Panasonic ®



取扱説明書 基本ガイド

パーソナルコンピュータ-

CF-SX1/CF-NX1 シリーズ

(Windows 7)

本機の説明書には、各種『取扱説明書』や、パソコンの画面で見る心『操作マニュアル』などがあ ります。以下のように活用してください。

はじめに 見る

『取扱説明書 準備と設定ガイド』

●最初に「付属品の確認」で付属品 を確認してください。



付属品、Windows のセットアップ、別 売品、保証とアフ ターサービスなど

次に見る

『取扱説明書 基本ガイド』(本書)-

(空) 「操作マニュアル」

画面上の をダブルクリックして表示



基本操作、各種設 定、メモリーの取 り付け、再インス トールなど

インターネット、 省電力など

困ったとき

『取扱説明書 基本ガイド』(本書)の

「このパソコンにトラブルがあったときは (→ 70ページ)

に見る

『取扱説明書 Windows® フ入門ガイド』 『取扱説明書 無線 LAN接続ガイド』

(機種によっては付属していない場合があります。)



必要なとき に見る

���『ハードディスクの取り扱いについて』 (ハードディスクドライブ搭載モデルのみ)

心『内蔵セキュリティチップ (TPM) ご利用の 手引き』



(表示方法 → 本書の22ページ)

いは画面で見るマニュアルのマークです。

保証書別添付

このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- ●取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ●ご使用前に「安全上のご注意」(11~15ページ)を必ずお読みください。
- ●保証書は「お買い上げ日・販売店名 | などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に 保管してください。
- ▶製品の品番は、本体底面の品番表示または「仕様」でご確認ください。



レッツノートでできること

楽しみを広げる

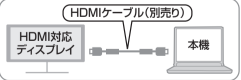


- ワイヤレスでブロードバンド 無線 LAN 機能を搭載しています。**¹
- ●SDメモリーカードスロット装備
- *1 5.2GHz/5.3GHz帯(W52/W53)を使って屋外で通信を行うことは、電波法で禁止されています。W52/W53をご使用で無線LANの電源がオンの状態で本機を屋外で使用する場合は、あらかじめIEEE802.11aを無効に設定しておいてください(今℃『操作マニュアル』「 (無線機能)」の「IEEE802.11aの有効/無効を切り替える」)。5.47GHz~5.725GHzの周波数帯域(W56)の屋外での使用については電波法で禁止されていません。

便利に使う



- ●複数のネットワークを自動で切り替える ネットセレクター 3 で、「家では無線 LAN、 会社では有線 LAN、出張先では WiMAX」 などの切り替えが自動で行えます。
- HDMI で接続 従来の外部ディスプレイコネクターに加えて、 HDMI 出力端子が搭載され、デジタル出力に も対応。大画面モニターに接続して、迫力あ るプレゼンテーションが可能になります。



● Windows 7(32ビット)と Windows 7 (64ビット)が選べる

本機では、ハードディスクリカバリー機能を使っ てWindows 7を再インストールするときに、 32ビットか64ビットかを選ぶことができます。 (➡91ページ)

パソコンを守る



- 自分に合ったセキュリティ設定 セキュリティ設定ユーティリティで、パス ワードなどさまざまなセキュリティ対策を行 うことができます。(→35ページ)
- ●ウイルスから守る

デスクトップに ₩ が表示されている機種では マカフィー・PC セキュリティセンターをセッ トアップできます。

快適に使う



●簡単にハードウェアの設定を確認・変更したり、登録したアプリケーションソフトを起動 したりする

Dashboard for Panasonic PCで、ECOモードの設定、音量の調整や文字サイズの変更などを簡単に行えます。また、登録したアプリケーションソフトを起動することもできます。

●使う目的に合わせてパソコンの電源プランの 設定を切り替える

Windows標準の電源プランに加えて、「パナソニックの電源管理(標準)」「パナソニックの電源管理(プレゼンテーション)」「パナソニックの電源管理(モバイル)」「パナソニックの電源管理(省電力)」「パナソニックの電源管理(放熱優先)」の5つの電源プランが用意されています。

- Windows が起動するまでの時間を短縮 クイックブートマネージャーを使って Windowsの設定などを変更することで、パ ソコンの電源を入れてから Windows が起動 するまでの時間を短縮することができます。
 - **→ ②** 『操作マニュアル』「**』** (レッツノート活用)」の「Windows が起動するまでの時間を短くする」

詳しい説明は画面で見る心『操作マニュアル』を活用

第17でユニア サブルクリック

各項目をクリックしてください。

無線機能

マキュリティ

🗓 バッテリー

🖺 周辺機器

■ レッツノート活用 など

もくじ

本機を安全・快適に、そして便利に活用していただくために、次の説明書を用意しています。

『 取扱説明書 準備と設定ガイド 』 はじめに必ずお読みください。		こなるとき(ご使用前の準備・設定や付属品の確認))商品、アフターサービスについて知りたいとき
『取扱説明書 基本ガイド』(本書)		様などの情報を知りたいとき 画面で見るマニュアルが見られない場合)
画面で見るで見るで見るで見るで見るで見るで見るで見るで見るで見るである。		操作・活用方法を知りたいとき 幾能について知りたいとき
レッツノートでできること・ もくじ・・・・・・・ 画面で見るで『操作マニュアル 画面で見るで『困ったときのQ&	••• 3	各部の名称と働き・・・・・・・23 状態表示ランプ・・・・・・・26 画面の表示について・・・・・27 通知領域のアイコン(表示されていない場合は、 国をクリックすると表示されます)・・・27 画面の明るさを調整する・・・・・ 28
安全上のご注意・・・・・・	• • • 11	●使ってみる
●はじめに		電源を入れる/切る・・・・・・29 電源を入れる・・・・・・・ 29
使用上のお願い・・・・・・使用 / 保管に適した環境・・・・使用 / 保管に適した環境・・・・ 使用中に本機が熱いと感じたら内蔵ハードディスクのデータ保護 Windows 7 プリインストールモのサポート情報・・・・・・・ 持ち運ぶとき・・・・・・・ 気温が高い場所でお使いになる場電子メールなどのバックアップとバッテリー状態表示ランプが点灯しないとき・・・・・・・ 周辺機器の使用について・・・・ 担力バリーディスクは大切に保管ください・・・・・・ 無線 LANで使用時のセキュリティに知らと解器への充電について・・・・ 省電力設定について・・・・・ も	・・・ 16 ・・・ 17 ・・・ 17 ・・・ 17 ・・・ 18 合・ 18 行・・ 19 ・・・ 19 ・・・ 19 ・・・ 19 ・・・ 20 ・・・ 20	電源を切る ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
表記について・・・・・・	• • • 21	(ミニACアダプターを付属している
画面で見るマニュアルの見方 『操作マニュアル』『困ったときの を見る・・・・・・・・・ 『ハードディスクの取り扱いについ を見る・・・・・・・・・・・・・ 『内蔵セキュリティチップ(TPM ご利用の手引き』を見る・・・)Q&A』 ・・・ 22 ハて』 ・・・ 22 1)	モデルのみ)・・・・・・・・・42 概要 ・・・・・・・42 概要 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

もくじ

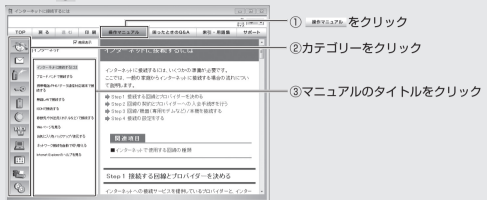
ACアダプター / その他・・・・43 ACアダプターについて・・・・・43	●困ったとき
電源オフ時のUSB機器への充電と ピークシフト制御との関連 ・・・・ 43 スリープ状態 / 休止状態を使う・・ 44	このパソコンにトラブルが あったときは
スリープ状態と休止状態の違い ・・・ 44 スリープ状態 / 休止状態に移行するまでの 時間を変更 / 無効にする ・・・・・ 44	問題の解決方法 ・・・・・・・ 70 修理に関するお問い合わせ ・・・・ 71
スリープ状態 / 休止状態にする・・・・ 45	起動 / 終了 / スリープ状態 / 休止状態の Q&A
リジュームする (スリープ状態 / 休止状態からの復帰)・・・・・・ 46 使用上のお願い ・・・・・・ 46 内蔵 CD/DVD ドライブ・・・・・ 47 ドライブをお使いになる場所 ・・・・ 47	本機が起動しない/バッテリー状態表示 ランプロが点灯しない ・・・・・ 72 SD/SDHC/SDXCメモリーカードを セットしたまま Windows を起動す ると、チェックディスク (CHKDSK)
ドライブアクセス中の操作について ・ 47	が始まる ・・・・・・・・・ 72
ドライブの作動音 ・・・・・・・ 47	電源は入るがWindowsが正常に
ドライブオープンスイッチの操作に	起動しない・・・・・・・・ 73
ついて ・・・・・・・・ 47	Windows 起動時に音が途切れる ・・・ 73 Windows 7 (64ビット) と Windows 7
CD/DVDドライブの電源をオフに したとき ・・・・・・・・・ 48	(32ビット)を切り替えたい・・・・・ 73
ディスクのセット/取り出し・・・・・ 48	Remove disks or other media. Press
ディスクカバーを開いているとき ・・ 49	any key to restart」が表示された・・ 74
CPRM で録画されたメディアの再生	フロッピーディスクから起動できない・・ 74
について ・・・・・・・・ 49	ユーザー名を変更したらログオン できなくなった ・・・・・・・ 74
WiMAXを使う・・・・・・ 50	できなくなった ・・・・・・・ 74 Windowsの起動や動作が遅い ・・・・ 75
WiMAX通信の契約に関するご注意・・ 50	スリープ状態 / 休止状態から
WiMAXを初めて使うとき・・・・・ 50 インターネットに接続する・・・・・ 50	リジューム (復帰) しない ・・・・ 75
MACアドレスについて · · · · · · · 52	再起動すると、内蔵 CD/DVD ドライブの
メモリー容量を増やす・・・・・53	電源がオフになる ・・・・・・・ 75
RAMモジュールの取り付け・・・・・ 53	電源が切れない(Windowsが終了しない)・・ 76
使用可能メモリーを確認する ・・・・ 55	パスワード/メッセージのQ&A
RAMモジュールの取り外し ・・・・ 55	パスワードを入力しても再度入力を
セットアップユーティリティ・・・56	求められる ・・・・・・・・ 77
セットアップユーティリティを起動する/	キーを押しても文字が入力されない・・ 77
終了する ・・・・・・・・・ 56 ユーザーパスワードで制限される項目・・ 57	「パスワードを入力してください」が 表示された ・・・・・・・・ 77
セットアップユーティリティを操作する・・ 58	パスワードの入力画面が表示されない・・ 77
「情報」メニュー・・・・・・・59	ACアダプターを接続している場合でも
「メイン」メニュー・・・・・・ 59	「ACアダプターを接続してください」
「詳細」メニュー ・・・・・・・ 60	などのメッセージが表示される ・・・ 78
「起動」メニュー ・・・・・・・ 62	「'MATSHITA DVDXXXXXXXXXXX'
「セキュリティ」メニュー・・・・・ 63	はコンピューターから安全に取り外す ことができます」 などのメッセージが
「終了」メニュー・・・・・・・ 68	表示された ・・・・・・・・ 78
パーティションを変更する・・・・69	管理者のユーザーアカウントの
パーティションとは ・・・・・・ 69	Windowsパスワードを忘れた ・・・ 78
	Windowsが起動せず、数字または メッセージが表示された ・・・・・ 78

バッテリーのQ&A	診断する ・・・・・・・・・ 86
カタログの記載よりもバッテリーの 駆動時間が短い ・・・・・・・ 79	アイコンがグレー表示になり診断できない 場合・・・・・・・・・・・ 88
バッテリーパックの交換時期 (寿命)を 知りたい・・・・・・・・・ 79 バッテリーが充電されない・・・・・ 79	ハードディスクを復元するハードディスクをバックアップする・・ 89ハードディスクを復元する・・・・・ 89
バッテリー状態表示ランプ[]が赤色 に点灯している ・・・・・・・ 79 バッテリー状態表示ランプ[]が点滅	システム回復オプションについて · · · 90 再インストールする
している・・・・・・・・・・ 79 バッテリー状態表示ランプ[]が緑色に 点灯後すぐに消える・・・・・・ 80 「バッテリー残量表示補正ユーティリティ」 画面が表示された・・・・・・ 80	再インストールとは ・・・・・・・ 91 再インストールの前に ・・・・・・ 91 再インストールする ・・・・・ 92 リカバリーディスクを使う ・・・・ 95 Windows 7のシステムの種類を確認 する ・・・・・・ 96
ポインターと画面表示の Q&A ホイールパッド使用時ポインターが	本機の廃棄・譲渡時にデータを消去する
動かない ・・・・・・・・・・ 81 ポインターが勝手に動く ・・・・・ 81 マウス接続時ポインターが動かない ・・ 81 残像が表示される ・・・・・・・ 81	データ消去の前に ・・・・・・・・ 97 データをすべて消去する ・・・・・ 97 パソコンの廃棄・譲渡時におけるハード ディスク内のデータ消去について ・・ 98
マウス接続時ホイールパッドを無効にする・・ 82 明るさが変わった(暗くなった/ 明るくなった)・・・・・・・・ 82	エラーコードが表示されたら
緑、赤、青のドットが残ったり、 正しい色が表示されない/画面の色や 明るさにむらが見える ・・・・・ 82 画面が乱れる ・・・・・・ 82	アプリケーションソフトの問い合わせ先 ・・・・・・・・・・ 100 フィルタリングについて
文字がにじんだりぼやけたりする ・・・ 82 一瞬真っ黒になる ・・・・・・・ 83 何も表示されない ・・・・・・・ 83	青少年によるインターネット上の有害 サイトへのアクセス防止について・・ 102
リカバリーディスク (プロダクトリカ バリー DVD-ROM) の Q&A	●仕様一覧
リカバリーディスクまたはプロダクト リカバリー DVD-ROMが付属して いない・・・・・・・・・・84 リカバリーディスクの作成方法が わからない・・・・・・・・・84	仕様・・・・・・・・・・ 103 電源プラン一覧・・・・・・ 113 ソフトウェア使用許諾書・・・・ 114
ハードウェアを診断する	● さくいん
PC-Diagnosticユーティリティで診断する ハードウェア ・・・・・・・ 85 操作のしかた ・・・・・・・・ 86	さくいん・・・・・・・・ 115

さらに詳しい情報は、画面で見る**空**『操作マニュアル』をご覧ください。**→**次ページ 保証とアフターサービスについては、付属の『取扱説明書 準備と設定ガイド』をご覧ください。

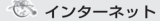
画面で見る心『操作マニュアル』

本機の機能詳細・操作・活用方法やセキュリティ機能について知りたいときにご覧ください。 デスクトップの をダブルクリックしてください。



TOPメニュー

本機の機能や活用方法を調べる 使用時のトラブルの解決方法を調べる 用語集・索引で探す 商標・表記について 電子マニュアルの使い方



インターネットに接続するには ブロードバンドで接続する 携帯電話 /PHS/データ通信対応端末で 接続する 無線 LANで接続する ISDNで接続する 移動先や外出先 (ホテルなど)で接続する Webページを見る お気に入りをバックアップ/復元する ネットワーク接続を自動で切り替える Internet Explorerのヘルプを見る

☑ 電子メール

Windows Live メールの設定をする メールを作成 / 送信する メールを受信する / 読む 迷惑メール対策をする アドレス帳 (Windowsアドレス帳)を使う メールをバックアップ / 復元する アドレス帳をバックアップ / 復元する Windows Live メールのヘルプを見る

無線機能

無線機能の電源を入れる/切る 使用上のお願い <無線 LAN について> 『取扱説明書 無線 LAN接続ガイド』について

無線LANとは

IEEE802.11aの有効/無効を切り替える電波の状態を確認する接続の設定をするパソコン間でデータをやり取りする外出先で使うインテル®WiDiを使う
<WIMAXについて(WIMAX搭載モデルのみ)>
WIMAXとは

インターネットに接続する 接続する/切断する WiMAXのMACアドレスを確認する WiMAXについてのお問い合わせ先

<Bluetooth について(Bluetooth 搭載モデルのみ)>

Bluetoothを使う(Bluetooth搭載モデルのみ)

∞ セキュリティ

セキュリティについて ステップ別セキュリティ対策 アクションセンター Windowsを最新の状態にする Windows Defenderで個人情報 (プライバシー)を守る ウイルスの感染を防ぐ Windows ファイアウォールを使う ユーザーアカウント/Windowsパスワード を設定する パソコン起動時/再起動時/リジューム時 のパスワードを設定する ログオン時にユーザー名を表示しない 起動デバイスなどへのアクセスを制限する データを保護・暗号化する データ実行防止機能(DEP機能)を使う

🗓 バッテリー

バッテリーを上手に使うには 駆動時間について バッテリーの状態を確認する バッテリーの残量を確認する バッテリー残量を正確に表示させる バッテリーパックの劣化を抑える バッテリーパックを交換する バッテリー残量が少なくなってから あわてないために

○ ホイールパッド

ホイールパッドについて スクロールする タップ機能を無効にする ホイールパッドの感度を調節する ホイールパッドユーティリティの設定を変更する

単 キーボード

Fnキーを使う Hotkey設定 テンキーモードで使う 【Fn】と【Ctrl】の機能を入れ換える

🖳 レッツノート活用

Dashboard for Panasonic PCを使う 消費電力を節約するには 電力を上手に使う(ピークシフト制御) 利用シーンに合った電源設定をする (電源プランの設定) スリープ状態 / 休止状態を使う Windowsが起動するまでの時間を短くする 他のパソコンから本機をリジューム/起動する パナソニックからの必要な情報を確認する 状態表示ランプ カメラの使い方 画面全体を拡大表示する 画面の一部を拡大表示する 画面表示を分割する セットアップユーティリティ パーティション(領域)を変更する Windows関連ファイルについて 互換モードを使う

Ⅲ アプリケーションソフト

アプリケーションソフト一覧 アプリケーションソフトのお問い合わせ先 ATOK for Windows無償試用版 Dashboard for Panasonic PC Fn Ctrl 機能入れ換えユーティリティ Hotkey設定

Infineon TPM Professional Package

「i-フィルター」 NumLockお知らせ PC-Diagnostic ユーティリティ PC情報ビューアー PC情報ポップアップ PowerDVD(CF-SX1シリーズのみインストール) Roxio Creator LJB (MvDVD含む) (CF-SX1 シリーズのスーパーマルチドラ イブ搭載モデルのみインストール) USBキーボードヘルパー USB充電設定ユーティリティ Windows XP Mode (Windows 7 Professional 搭載モデルのみ) WinZip 14.5日本語版 Wireless Manager mobile edition インテル® WiDi ソフトウェア オプティカルディスクドライブ文字変更ユーティ リティ(CF-SX1シリーズのみインストール) カメラユーティリティ 画面分割ユーティリティ キングソフト辞書 クイックブートマネージャー ズームビューアー セキュリティ設定ユーティリティ ディスプレイヘルパー 電源プラン拡張ユーティリティ ネットセレクター2 ネットセレクター3 ハードディスクデータ消去ユーティリティ バッテリー残量表示補正ユーティリティ ピークシフト制御ユーティリティ ぴったりビュー プロジェクターヘルパー ホイールパッドユーティリティ マカフィー・PCセキュリティセンター 緑のgooスティック 無線切り替えユーティリティ リカバリーディスク作成ユーティリティ (プロダクトリカバリー DVD-ROM が付 属していないモデルのみインストール)

🖺 周辺機器

USB機器を接続する
USB機器を充電する
SD/SDHC/SDXCメモリーカードを使う
メモリー容量を増やす
外部マウスを使う
プリンターを使う
プロジェクターを使う
アナログディスプレイを使う
HDMI対応ディスプレイを接続する
インテル®WiDiを使う

アプリケーションソフトをアンインストールする



◯ CD/DVD ドライブ

<CF-NX1シリーズの場合> 外付けのDVDドライブを接続する <CF-SX1シリーズの場合> 使用上のお願い ドライブ文字を変更する ドライブの電源をオン/オフする 本機で使えるディスク ディスクのセット/取り出し DVD-Videoを見る <以下の項目は、CF-SX1シリーズのスーパー マルチドライブ搭載モデルのみの機能 > CD/DVDにデータを書き込む 音楽 CDを作る DVD-Videoを作る DVD-RAMを使う

画面で見る空『困ったときのQ&A』

本機が正常に動作しないなどのトラブルが発生したときにご覧ください。 デスクトップの
をダブルクリックしてください。



- ① Bottetogga をクリック
- ②カテゴリーをクリック
- ③ Q&Aのタイトルをクリック

起動 /終了 /スリープ状態 /休止状態

「Remove disks or other media. Press any key to restart」が表示された

Windowsの起動が遅い

Windows を起動すると、チェックディスク(CHKDSK)が始まる

スリープ状態 / 休止状態からリジューム (復帰)しない

スリープ状態 / 休止状態にできない スリープ状態 / 休止状態を無効にしたい 電源が切れない (Windows が終了しない) フロッピーディスクから起動できない

パスワード/セキュリティ

管理者のユーザーアカウントの Windows パスワードを忘れた

スプートを忘れた スーパーバイザーパスワードを忘れた アクションセンターの警告機能が働かない パスワードの入力画面が表示されない パスワードを入力しても再度入力を求められる ユーザーパスワードを忘れた

WiMAX/無線 /LAN(ネットセレク ター 3)

「ネットセレクター3」画面を表示できない 「ネットセレクター3のサービスが停止し ました。システムを再起動してくださ い。」が表示され、ネットセレクター3を 起動できない

[おまかせモードを開始する]が選べない (グレー表示になっている)

[プロファイル]の各メニューが選べない (グレー表示になっている)

接続または通信できない(有線 LAN)

接続または通信できない(無線 LAN)

接続または通信できない(WiMAX)

接続に時間がかかる

おまかせモードで優先順位の高いプロファ イルに接続できない

おまかせモードが終了した

無線切り替えユーティリティの無線 LAN または WiMAXのオン / オフが意図せず 切り替わっている

通知領域に表示される接続可能なネット ワークのバルーンが消えた Intel® PROSet/Wireless WiMAX接続 ユーティリティの画面が操作できない (「現在、別のアプリケーションが…」と 表示される)

WiMAX/無線 /LAN(ネットセレク ター 3以外)

WiMAXで通信できない

「WiMAXに接続中…」が表示されたままになる 「WiMAXの準備が整っていません」が表示 されたままになる

「WiMAX統合ポータルスタートページ」が表示される(契約完了後)

WiMAXに接続できるが、IPアドレスの取得に時間がかかる

無線 LAN アクセスポイントが検出されない 無線 LAN アクセスポイントと通信できない 無線 LAN アクセスポイントとの通信が切れる 無線 LAN の有効または無効の設定ができない

インターネット/メール/通信/Bluetooth

Bluetoothが使えない

Bluetoothの通信が切れる

MACアドレスがわからない

Webページが正しく見られない

Windows LiveメールでHTML形式のメールが正常に表示されない

Windows Liveメールで添付ファイルの表示 / 保存ができない

インターネットに接続できない

通信速度が遅い

電子メール、WWW、イントラネットなど が見えない

ネットワークに接続できない

ネットワークを利用するプログラムが動作しない ファイルやプリンターが共有できない

バッテリー

カタログの記載よりもバッテリーの駆動時間が短い

「バッテリー残量表示補正ユーティリティ」 画面が表示された

バッテリー残量表示補正時に「ACアダプターが接続されているか確認してください」が表示された

バッテリー状態表示ランプが赤色に点灯し ている

バッテリー状態表示ランプが点滅している バッテリー状態表示ランプが明滅している バッテリーパックの交換時期(寿命)を 知りたい

バッテリーパックの耐久年数を延ばしたい ピークシフト制御中でもバッテリーが充電 される

液晶/画面表示

インテル® WiDiの接続が切断される

インテル® WiDiを使って接続できない

インテル[®] WiDiを使って正しく表示できない 外部ディスプレイと内部 LCD に同時に表 示できない

外部ディスプレイに何も表示されない/ 正しく表示されない

一瞬真っ黒になる

明るさが変わった(暗くなった/明るくなった)

画面が乱れる

画面の色合いを調整したい

画面の設定が復元できない

電源を入れた直後に表示されるはずの

「Panasonic」起動画面が表示されない 何も表示されない

明るさが数回変化する

表示先が切り替わらない

拡大表示したい

残像が表示される

緑、赤、青のドットが残ったり、正しい色が表示されない/画面の色や明るさにむらが見える

メッセージ/通知領域

「NumLockがオンになっています」が表示された

Windows が起動せず、数字またはメッセージが表示された

「Windows ファイアウォールでブロックされています」という画面が表示された

「更新プログラムを確認できません」が表 - 示された

「PCの問題を解決:1通の重要なメッセージ」などが表示された

「スタートアッププログラムの一部が Windowsでブロックされています」が 表示された

通知領域のアイコンが隠れて見えない 日付と時刻が正しく表示されない

画面で見る 心『困ったときのQ&A』

文字入力 / キー操作

Fnキーと組み合わせた操作ができない アルファベットが大文字でしか入力でき ない

アルファベットのキーを押しても数字が入 力される

欧文特殊文字(B、à、çなど)や記号が入 力できない

日本語が入力できない

内蔵 CD/DVD ドライブ (CF-SX1 シリーズ)

CD/DVD ドライブの電源をオン/オフできない

ディスクが取り出せない

ディスクをセットしてもハードディスク/ CD/DVDアクセスランプが点滅しない

Windowsの操作 / ハードウェア

Windows Aero を解除 / 使用する Windows XP Mode を初期状態に戻す Windows の動作が遅い 応答がない

ディスクのエラーチェックを行いたい ハードディスクのデータの読み出しや書き 込みができない

ハードディスクの容量が少なく表示される パソコン本体が熱くなった

ポインター

Bluetoothマウス使用後、ホイールパッド でポインターを操作できない ポインターが勝手に動く

ホイールパッド使用時、ポインターが動かない マウス接続時、ポインターが動かない マウス接続時、ホイールパッドを無効にしたい

画像/動画/サウンド

CD/DVDドライブの振動や作動音が大きい CPRMで録画したディスクが再生できない 音が出ない/ビープ音が鳴らない

音が乱れる

起動時の音が途切れる

市販のDVDレコーダーで録画したテレビ 番組が再生できない 写真などの画像の色が思うように再現され ない

ディスクの再生や書き込みができない ディスクをセットしても自動再生しない 動画が正しく再生されない

ハードディスクドライブのアクセス音など が大きい

アプリケーションソフト

アプリケーションソフトなどが正しく動作しない

画面右下の通知領域に無線切り替えユーティリティのアイコンが表示されないアプリケーションソフトの操作方法、トラブルについて質問したい

ホイールパッドユーティリティでスクロー ルができない

周辺機器

SD/SDHC/SDXCメモリーカードを挿し込んでも、動作を選ぶ画面が表示されない 周辺機器が動作しない

大容量のハードディスクに交換したい ドライバーのインストール中にエラーが起 きる

フロッピーディスクの読み出しや書き込み ができない

フロッピーディスクを初期化したい 他のマウスドライバーをインストールする と正常に動作しない

割り込み要求(IRQ)、I/Oポートアドレス など、アドレスマップがわからない

サポート情報 / 使用状況を調べる

ドライバーのアップデートや新着のサポート情報を知りたい

本機の使用状態を確認したい

無線 LANのサポート情報を知りたい

安全上のご注意(必ずお守りください)

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

●誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



「死亡や重傷を負うおそれが大きい内容 | です。



「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。



「軽傷を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」 です。

●お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。









してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。

バッテリーパックに関する注意

火中に投入したり加熱 したりしない





発熱・発火・破裂の原因になり ます。

クギを刺したり、衝撃 を与えたり、分解・改造 (-)を金属などで接触 をしたりしない







液漏れ・発熱・発火・破裂の原 因になります。

●強い衝撃が加わったら、すぐ に使用をやめてください。

プラス(+)とマイナス させない





発熱・発火・破裂の原因になり

●ネックレス、ヘアピンなどと いっしょに持ち運んだり保管 したりしないでください。

火のそばや炎天下など、 高温の場所で充電・使 用・放置をしない





液漏れ・発熱・発火・破裂の原 因になります。

指定の方法で充電する





指定の方法で充電しないと、液 漏れ・発熱・発火・破裂の原因 になります。

劣化したら新品と交換する





劣化したバッテリーパックを使 用し続けると、発熱・発火・破 裂の原因になります。

バッテリーパックに関する注意



付属のバッテリーパック は、必ず本機で使用する

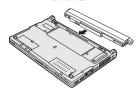




CF-SX1/CF-NX1シリーズ 専用のバッテリーパックです。 CF-SX1/CF-NX1シリーズ以 外に使用すると、液漏れ・発熱・ 発火・破裂の原因になります。

必ず、指定のバッテ リーパックを使用する





指定(付属および指定の別売り商品)以外のバッテリーパックを使用すると、発熱・発火・破裂の原因になります。

異常・故障時には直ち に使用をやめる

異常が起きたらすぐに 電源プラグとバッテ リーパックを抜く





- ●破損した
- ●内部に異物が入った
- ●煙が出ている
- ●異臭がする
- ●異常に熱い

そのまま使用すると、火災・ 感電の原因になります。

●すぐに本機の電源を切って 電源プラグを抜き、その後 バッテリーパックを取り外 して、販売店に修理につい てご相談ください。

電源コード・電源プラグ・ACアダプターを破損するようなことはしない

(傷つけたり、加工したり、熱器具に近づけたり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、重いものを載せたり、東ねたりしない





,, +<u>+</u>+++

傷んだまま使用すると、感電・ショート・火災の原因になり ます。

■コードやプラグの修理は、 販売店にご相談ください。

電源プラグのほこりな どは定期的にとる





プラグにほこりなどがたまる と、湿気などで絶縁不良とな り、火災の原因になります。

●電源プラグを抜き、乾いた布でふいてください。長期間使用しないときは、電源プラグを抜いてください。

コンセントや配線器具 の定格を超える使い方 や、交流 100V 以外で の使用はしない





たこ足配線などで定格を超える と、発熱による火災の原因にな ります。

ぬれた手で電源プラグ の抜き插しはしない





感電の原因になります。

電源プラグは根元まで 確実に插し込む





挿し込みが不完全ですと、感電 や、発熱による火災の原因にな ります。

●傷んだプラグ、ゆるんだコ ンセントは使用しないでく ださい。

長時間直接触れて使用 しない



本機やACアダプ ターの温度の高い部 分に長時間、直接触 れていると、低温や けど*1の原因にな ります。

長時間通風孔(排気)か らの温風にあたらない



低温やけど*1の原 因になります。 また、通風孔(排 気)を手などでふ さぐと内部に熱がこ もり、やけどなどの 原因になります。

本機の上に水などの液 体が入った容器や金属 物を置かない





水などの液体がこぼれたり、ク リップ、コインなどの異物が中 に入ったりすると、火災・感電 の原因になります。

●内部に異物が入った場合は、 すぐに電源を切って電源プ ラグを抜き、その後バッテ リーパックを抜いて、販売 店にご相談ください。

SDメモリーカードは、 乳幼児の手の届くとこ ろに置かない

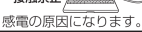


誤って飲み込むと、 身体に悪影響を及 ぼします。

●万一、飲み込んだと思われ るときは、すぐに医師にご 相談ください。

雷が鳴り始めたら、本機 やケーブルに触れない





分解や改造をしない



感電や、異物の混 入などによる火災 の原因になります。

ヘッドホン使用時は、 音量を上げすぎない



耳を刺激するような 大きな音量で長時間 続けて聞くと、聴力 に悪い影響を与える ことがあります。

※1 血流状態が悪い人(血管障害、血液循環不良、糖尿病、強い圧迫を受けている)や皮膚感覚が 弱い人(高齢者)などは、低温やけどになりやすい傾向があります。



植込み型心臓ペース メーカーの装着部位か ら22cm以上離す



電波によりペース メーカーの作動に影 響を与える場合があ ります。

航空機内では電源を切る*2



運航の安全に支障を きたすおそれがあり ます。航空機内での 使用については、航 空会社の指示に従っ てください。

自動ドア、火災報知器 などの自動制御機器の 近くで使用しない



本機からの電波が自 動制御機器に影響を 及ぼすことがあり、 誤動作による事故の 原因になります。

病院内や医用電気機器 のある場所では電源を 切る*2



手術室、集中治療室、 CCU*3などには持ち 込まないでください。 本機からの電波が医 用電気機器に影響を 及ぼすことがあり、 誤動作による事故の 原因になります。

満員電車の中など混雑 した場所では、付近に 心臓ペースメーカーを 装着している方がいる 可能性があるので、電 源を切る*2



電波によりペース メーカーの作動に影 響を与える場合があ ります。

- ※2 やむをえずこのような環境で パソコン本体を使用する場合 は、無線切り替えスイッチを 左(OFF側)にスライドして ください。ただし、航空機の 離着陸時など、無線の電源を 切ってもパソコンの使用が禁 止されている場合もあります ので、注意してください。
- ※3 CCUとは、冠状動脈疾患監 視病室の略称です。

不安定な場所に置かない



バランスがくずれて倒 れたり、落下したりし て、けがの原因になる ことがあります。

水、湿気、湯気、ほこ り、油煙などの多い場 所に置かない



火災・感電の原因に なることがあります。

禁止

本機の上に重いものを 置かない



禁止

バランスがくずれて倒 れたり、落下したりし て、けがの原因になる ことがあります。

電源プラグを接続した まま移動しない



電源コードが傷つき、 火災・感電の原因に なることがあります。

●電源コードが傷ついた場合 は、すぐに電源プラグを抜い て販売店にご相談ください。

高温の場所に長時間放置しない



火のそばや炎天下など極端に高温になる場所に放置 すると、キャビネットが変形したり、内部の部品が 故障または劣化したりすることがあります。このよ うな状態のまま使用すると、ショートや絶縁不良な どにより火災・感電につながることがあります。

注意

電源コードは、プラグ 部分を持って抜く



電源コードを引っ張るとコードが傷つき、火災・感電の原因になることがあります。

1 時間ごとに 10 ~ 15 分間の休憩をとる



長時間続けて使用する と、目や手などの健康 に影響を及ぼすことが あります。

通風孔 (排気) をふさが ない



布などでくるんだり、 布団や毛布などの上で 使用したりして通風孔 をふさぐと内部に熱が こもり、火災の原因に なることがあります。

LANコネクターに電話 回線や指定以外のネッ トワークを接続しない

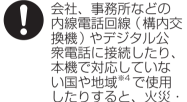


LANコネクターに 以下のようなネット ワークや回線を接続 すると、火災・感電 の原因になることが あります。

- 1000BASE-T、100BASE-TX、 10BASE-T以外のネットワーク
- 電話回線 (IP電話、一般電話 回線、内線電話回線 (構内交換 機)、デジタル公衆電話など)

モデムは、一般電話回 線で使用する

(モデム搭載モデルのみ)



とがあります。 ※4 モデムが対応している国や 地域については、モデム搭

感電の原因になるこ

載モデルの仕様をご覧くだ

CD/DVDドライブの内部をのぞきこまない(CD/DVDドライブ搭載モデルのみ)



内部のレーザー光源 を直視すると、視力 障害の原因になるこ とがあります。

●内部の点検・調整・修理は、 販売店にご相談ください。

ひび割れたり変形したりしたディスクは使用しない (CD/DVDドライブ搭載モデルのみ)



高速で回転するため、 飛び散ってけがの原 因になることがあり ます。

●円形でないディスクや、接 着剤などで補修したディス クも同様に危険ですので、 使用しないでください。

ACアダプターに強い衝撃を加えない



さい。

落とすなどして強い衝撃が加わったACアダプターをそのまま使用すると、感電・ショート・火災の原因になることがあります。

● ACアダプターの修理は、販売店にご相談ください。

必ず指定のACアダプ ターを使用する



指定(付属および指定の別売り商品)以外のACアダプターを使用すると、火災の原因になることがあります。

(CD/DVDドライブ搭載モデルのみ) 本装置はレーザー利用機器です。 ご注意 - ここに規定した以外の手順による制御や調整は、危険なレーザー放射の被ばくをもたらします。分解や修理は行わないでください。

クラス1 レーザー製品

使用上のお願い

使用/保管に適した環境

●平らで落下のおそれがない場所 パソコンが落下すると、本体に衝撃が加わり 誤動作や故障の原因になります。

●使用時の温度:5℃~35℃

湿度:30%RH~80%RH

(結露なきこと)

保管時の温度: -20℃~60℃

湿度:30%RH~90%RH

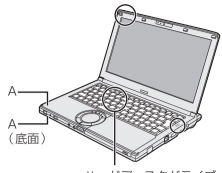
(結露なきこと)

上記の範囲内であっても、低温、高温、高湿 度など極端に偏った環境で長期間使い続ける と、製品の劣化により製品寿命が短くなるお それがあります。

- ●熱のこもらない環境
 - 保温性の高いところ(ゴムシートや布団の 上など)での使用は避け、スチール製の事 務机など放熱性が優れた場所でお使いくだ さい。
 - 放熱の妨げとなりますので、タオルやキー ボードカバーなどで覆わずにお使いください。
 - 本体のディスプレイは、開いた状態でお使いください。ディスプレイを閉じた状態でも、発煙・発火・故障のおそれはありませんが、温度が上がらないように動作が遅くなったり、パソコンの向き(立てて置くなど)によっては保護のため電源が切れたりする場合があります。
- ●磁気を発生するものおよび磁気カードなどから離れた場所
 - 磁石、磁気ブレスレットを近づけないでください。
 - 本機は右図の丸印の位置に磁石および磁気 製品を使用しています。磁気カードや磁 石、磁気ブレスレットなどが触れた状態に しないでください。
 - 右図のAの位置に磁気を発生するものを近づけないでください。

工場出荷時の設定では、本機のディスプレイを閉じるとディスプレイが消えスリープ 状態になります。

Aの位置に磁気を発生するものを近づけると、ディスプレイが閉じられたと判断しディスプレイが消え、スリープ状態になる場合があります。



ハードディスクドライブ 搭載モデルのみ

長時間連続して使用するなど、使用状態によっては 保証期間内でも部品の寿命による交換が必要になる 場合があります(有償になる場合があります)。

使用中に本機が熱いと感じたら

CPUの動作などにより本機が熱くなることがありますが、故障ではありません。特にインテル®WiDiを使って外部ディスプレイに画面を表示していると、CPUに負荷がかかるため本機が熱くなる場合があります。インテル®WiDiを使うと、ケーブル接続なしでパソコンの画面を外部ディスプレイに表示することができます。テレビなどの大画面にパソコンの画面を表示して複数の人で見る場合などに便利です。

- 電源プランを[パナソニックの電源管理(放 熱優先)]に設定してください。 [パナソニックの電源管理(放熱優先)]に設 定すると、次の設定などが変更されます。
- ファン制御モードが[高速]に変更。 冷却ファンの回転が高速になり、本機の温 度を下げることができます。ただし、バッ テリーの駆動時間が短くなります。
- スクリーンセーバーを表示しない設定に変更。 - その他、内部 LCDの輝度を下げたりします。 CPUの使用率が高くない場合や、冷却ファ ンの回転音などが気になる場合は、必要に応 じて次の手順でファン制御モードを[標準]ま たは[低速]に設定してください。

画面右下の通知領域の □をクリックして 6 をクリックし、[ファン制御モード]をクリックして [標準]または[低速]をクリックする。

重要

● アプリケーションソフトによっては、処理が遅くなる場合があります。その場合は、[パナソニックの電源管理(標準)]に戻してください。

- 無線 LAN をご利用にならない場合は、無線 LAN の電源を切ってください。
- ●メモリーを増設する場合は当社推奨のRAM モジュールをお使いください。

推奨以外のRAMモジュールを取り付けると、発熱量が大きくなったり、正常に動作しなかったりする場合があります。

● 1 カ月に一度程度、ダストカバー内部のお手 入れをしてください。(**→** 18ページ)



ACアダプターは、使用中熱くなりますが異常ではありません。

内蔵ハードディスクのデータ保護

データ保護のために次のことをお守りください。

●パソコン本体の取り扱いには十分注意し、衝撃を与えない。



ハードディスクは衝撃に 弱く、破損するとデータ やWindowsおよびアプリ ケーションソフトが使え なくなることがあります。

● Windows やアプリケーションソフトの動作中およびアクセスランプ ⊜の点灯中は、電源を切らない。



ハードディスクのトラ ブルを避けるため、 (スタート)メニューか ら電源を切ってくださ い。

●磁気を発生するもの(磁石、磁気ブレスレットなど)を近づけない。



ハードディスクに保存されていたデータが消失するおそれがあります。

● データの機密保護としてセキュリティ機能を 活用する。



♥『ハードディスクの取り扱いについて』もご 覧ください。(**→**22ページ)

Windows フプリインストール モデルのサポート情報

次のWebサイトでWindows 7に関する注意 事項など、Windows 7プリインストールモデ ルのサポート情報が入手できます。 http://askpc.panasonic.co.jp/win7/pre_ in/index html

持ち運ぶとき

お守りください

- ●本機は、ハードディスクドライブなどへの衝撃が小さくなるように設計されていますが、 衝撃による故障は保証しかねます。本機は精密機器ですので、取り扱いには十分注意してください。
- ●電源を切る。
- ●USB機器やケーブル、本体から突き出たものなどをすべて取り外す。
- ●ディスプレイやディスプレイの周りのキャビネット部を持って運ばない。



- ■落としたり机の角など硬いものにぶつけたり しない。
- ●航空機利用時は次のことを守る。
 - パソコンやディスクなどは、手荷物として 持つ。
 - 航空機内の使用は、航空会社の指示に従う。
- ●液晶部分が破損するおそれがあるため、バッテリーパックを取り外しているときは、ディスプレイを閉じた上から必要以上の力を加えない。また、この状態でかばんなどに入れて持ち運ぶときも、満員電車などで力がかからないように気を付ける。

使用上のお願い

お勧めします

- ●ACアダプターと、予備のバッテリーパック (別売り)を用意する。
- ●予備のバッテリーパック(別売り)は、コネクター保護のためビニール袋などに入れる。
- SD メモリーカード、USB メモリー、外付 けハードディスク(いずれも別売り)などに データのバックアップを取る。

お手入れ

- ●ディスプレイやホイールパッドのお手入れは、ガーゼなどの乾いた柔らかい布で軽くふいてください。
- ●ディスプレイ以外の部分やホイールパッドに 汚れが付着した場合は、水または水で薄めた 台所用洗剤(中性)に浸した柔らかい布をかた く絞ってやさしく汚れをふき取ってください。 中性の台所用洗剤以外の洗剤(弱アルカリ性 洗剤など)を使用すると、塗装がはげるな ど、塗装面に影響を与えることがあります。
- ●ダストカバー内部の清掃方法 1カ月に一度程度清掃してください。
 - ① パソコン本体の電源を切り(→30ページ)、 ACアダプターを取り外す。
 - ② ディスプレイを閉じ、パソコンを裏返す。
 - ③ バッテリーパックを取り外す。
 - ④ ネジを取り外してダストカバーを引き抜いて外す。



⑤ ダストカバー内部を清掃する。

重要

- ●洗剤は使用しないでください。
- ●エアダスターなどの清掃用スプレー(可燃性物質を含むもの)を使用しないでください。
- ●ダストカバー内部にほこりや綿くずが堆積している場合は、掃除機などを用いて吸い出してください。
- ほこりなどを吸い込まないようご注意ください。
- ダストカバー内部に液体をこぼしたり、ネジを落とさないでください。
- ●清掃による故障の場合、保証期間にかかわらず修理は有償となりますのでご注意ください。

● CF-SX1 シリーズをお使いの場合、内蔵 CD/ DVD ドライブのレンズのクリーニングには、カ メラ用のレンズブロアーを使用してください。 スプレー式の強力なものは使わないでください。



重要

- ●ベンジンやシンナー、消毒用アルコールなどは使わないでください。塗装がはげるなど、 塗装面に影響を与える場合があります。また、市販のクリーナーや化粧品の中にも、塗 装面に影響を与える成分が含まれている場合があります。
- ●水や洗剤を直接かけたり、スプレーで噴きかけたりしないでください。液が内部に入ると、誤動作や故障の原因になります。

気温が高い場所でお使いになる 場合

- 気温が高い場所で連続してお使いの場合、パソコン内部の発熱を下げるモードに入るため、 一時的に動作が遅くなることがあります。
- CF-SX1シリーズを使って気温が高い場所で連続してDVDへの書き込みを行った場合、書き込み時間が長くなることがありますので、DVDへの書き込みの間隔をあけてお使いください。(ディスク(CDやDVDなど)への書き込みは、スーパーマルチドライブ搭載モデルのみ可能です)

電子メールなどのバックアップ と復元

ハードディスクに保存している電子メールやアドレス帳、お気に入りなどの必要なデータは、定期的にバックアップを取ることをお勧めします。

詳しくは**心**『操作マニュアル』「 **(*)** (インターネット)」または「 (電子メール)」をご覧ください。

故障や不本意なデータ更新/消失などのトラブル発生時の被害を最小限に抑えるためには、定期的なデータのバックアップが有効です。(「ハードディスクを復元する」→89ページ)

バッテリー状態表示ランプが点 灯しないとき

- ACアダプターとバッテリーパックを正しく接続していてもバッテリー状態表示ランプが点灯しないときは、ACアダプターの保護機能が働いている場合があります。
 - 電源コードを抜き、1分以上待ってから再度接続してください。

それでもランプが点灯しない場合は、ご相談 窓口にご相談ください。

- ●バッテリーが満充電の場合、本機が動作していないとき(電源オフ、スリープ状態、休止状態のとき)はACアダプターからの電力供給を停止して消費電力を抑制します。このような状態でACアダプターを接続すると、ランプは緑色に点灯しますがしばらくすると消灯します。
- ●ミニACアダプターを付属しているモデルのみ ミニACアダプターを使用している場合、電 源オン時は、バッテリーを充電できませんの ランプは点灯しません。

周辺機器の使用について

パソコン本体、周辺機器、ケーブルなどの故障 を防ぐため、次の点に注意してください。

- ●什様に適合した周辺機器を使用する。
- ●コネクターの形状、向きに注意して、正しく 接続する。
- ●接続しにくい場合は無理に挿し込まず、もう 一度コネクターの形状、向きなどを確認する。
- ●固定用のネジがある場合は、ネジを締める。
- ●ケーブルを取り付けたまま持ち運んだり、 ケーブルを強く引っ張ったりしない。

また、本書および **い** 『操作マニュアル』と合わせて、使用する周辺機器の取扱説明書をご覧ください。

リカバリーディスクは大切に保 管してください



リカバリーディスクは、ハードディスクから再インストールを実行できない場合などに必要です。

● プロダクトリカバリー DVD-ROMが付属していないモデルのみ

リカバリーディスクを作成することができます。作成したリカバリーディスクを大切に保 管してください。

作成方法については、『取扱説明書 準備と設定ガイド』の「リカバリーディスクを作成する」をご覧ください。

●プロダクトリカバリー DVD-ROMが付属しているモデルのみ

リカバリーディスクを作成することができません。プロダクトリカバリー DVD-ROMを大切に保管してください。

プロダクトリカバリー DVD-ROMが付属しているかどうかは、付属の『取扱説明書 準備と設定ガイド』の「付属品の確認」で確認してください。

無線 LAN ご使用時のセキュリ ティについて

工場出荷時、無線 LANのセキュリティに関する設定は行われていません。

無線 LANをご使用になる前に、必ず無線 LANのセキュリティに関する設定を行ってください。

→ ♥ 『操作マニュアル』「 (無線機能)」の 「接続の設定をする |

無線 LANでは、LANケーブルを使用する代わりに電波を利用してパソコンと無線 LANアクセスポイント(別売り)との間で情報のやり取りを行います。このため、電波の届く範囲であればネットワーク接続が可能であるという利点があります。その反面、ある範囲であれば障害物(壁など)を越えて電波が届くため、セキュリティに関する設定を行っていないと、次のような問題が発生する可能性があります。

- ●通信内容を盗み見られる 悪意ある第三者が、電波を故意に傍受し、次の ような通信内容を盗み見る可能性があります。
 - ID やパスワード
 - クレジットカード番号などの個人情報
 - メール内容

使用上のお願い

- ●不正に侵入される
 - 悪意ある第三者が、無断で個人や会社内のパ ソコンやネットワークへアクセスし、次のようなことを行う可能性があります。
 - 個人情報や機密情報を取り出す (情報漏えい)
 - 特定の人物になりすまして通信し、不正な 情報を流す(なりすまし)
 - 傍受した通信内容を書き換えて発信する (改ざん)
 - コンピューターウイルスなどを流し、データやシステムを破壊する(破壊)

本機の無線LAN機能や無線LANアクセスポイントには、これらの問題に対応するためのセキュリティに関する設定が用意されています。本機では、使用する無線LANアクセスポイントにあわせて設定をする必要があるため、お買い上げ時にはセキュリティに関する設定は行われていません。無線LANをご使用になる前に、必ず無線LANのセキュリティに関する設定を行ってください。

無線 LANのセキュリティに関する設定を行って使用することで、問題が発生する可能性は少なくなりますが、無線 LANの仕様上、特殊な方法で通信内容を盗み見られたり、不正に侵入されたりする場合があります。ご理解のうえ、ご使用ください。

セキュリティに関する設定を行わないで使用した場合の問題を十分に理解したうえで、お客さま自身の判断と責任においてセキュリティに関する設定を行うことをお勧めします。お客さまご自身で対処できない場合は、お客様ご相談センターにご相談ください。

USB機器への充電について

本機の「電源オフ中のUSB充電の設定」を有効にすると、本機の電源をオフにしても常時給電機能付きUSB3.0ポートに電力が供給され、USB機器に充電ができます。

ACアダプターやミニACアダプターを接続しない場合は、本体バッテリーから電力を供給して、USB機器に充電します。

- → い『操作マニュアル』「 (周辺機器)」「USB機器を充電する」の「電源オフ時の充電設定をする |
- ●USBポートに異物を挿入しないようご注意 ください。
- ●設定を有効にした場合、ACアダプターを接続しないと、バッテリーの消費が早くなりますのでご注意ください。

省電力設定について

本製品は、デバイスへのアクセスや操作がない 状態が一定時間続いたときに省電力機能が働く など、国際エネルギースタープログラムに準拠 した電力管理が工場出荷時に設定されていま す。本機を使用していない間の消費電力を削減 することができます。

- ■工場出荷時の設定については、「スリープ状態/休止状態に移行するまでの時間を変更/ 無効にする | をご覧ください。(→44ページ)
- ●スリープ/休止状態から復帰する方法については、**②**『操作マニュアル』「**』**(レッツノート活用)」の「スリープ状態/休止状態を使う」をご覧ください。

音声や動画について

- AVI ファイルを再生する場合 アプリケーションソフトをたくさん起動する などしてパソコンに負荷がかかっている場 合や気温が高い場所で使っている場合、AVI ファイルの再生時に音声や映像が途切れるこ とがあります。このときは、次の操作を行う と改善される場合があります。
 - 使っていないアプリケーションソフトを閉じる。
 - 使用環境温度を低くする。
 - 電源プランを[高パフォーマンス]に変更する。 (気温が高い場所でお使いの場合は、使用 環境温度を低くしたうえで[高パフォーマ ンス]に設定してください。気温が高い場 所では、[高パフォーマンス]に設定しても 改善されません。)
- ●SDメモリーカードに保存されている動画 ファイル (MPG、WMVなど) や音声ファイ ル (MP3、WMAなど) を再生すると、音声 や映像が途切れる場合があります。 その場合は、ハードディスクにファイルをコ ピーして再生してください。

表記について

Enter キーボードのEnterキーを押すこと。

Fn + F5

キーボードの「Fn」を押しながら、「F5」を押すこと。

Fn と Ctm の機能を入れ換えてお使いの場合 (→59 ページ) は、 Fn と Ctm を 置き換えてご覧ください。

(スタート)-[すべてのプログラム]

画面上の
 (スタート) をクリックした後、[すべてのプログラム]をクリックすること。

→ 参照先

中

画面で見るマニュアルのこと。

●本書では、コンピューターの管理者の権限でログオンした場合の手順や画面表示で説明しています。

標準ユーザーのアカウントで実行できない機能があったり、説明と異なる画面が表示されたりした場合は、コンピューターの管理者の権限でログオンして操作してください。

- ◆本書では、Windows Aeroを設定していない場合の画面表示で説明しています。
- ●本書では、「Windows® 7 Professional 32ビット正規版 (Service Pack 1 適用済み) (日本語版)」および「Windows® 7 Professional 64ビット正規版 (Service Pack 1 適用済み) (日本語版)」を「Windows」または「Windows 7」と表記します。
- ●本書では、内蔵の光学ドライブ(スーパーマルチドライブなど)を「CD/DVDドライブ」と表記します。
- ●本書では、内蔵のCD/DVDドライブの種類によって説明が異なるため、次のような表記で区別しています。
 - 「DVD-ROM ドライブ搭載モデル」とは、 DVD-ROM ドライブが内蔵されているモ デルのことです。
 - 「スーパーマルチドライブ搭載モデル」とは、スーパーマルチドライブが内蔵されているモデルのことです。

「仕様」でお持ちのパソコンがどちらのモデルか確認してください。

CF-NX1シリーズにはCD/DVDドライブが 搭載されていません。

- ●本書では、搭載されている機能によって説明 が異なるため、次のような表記で区別してい ます。
 - 「WiMAX搭載モデル」とは、WiMAXが内蔵されているモデルのことです。
 - •「ハードディスクドライブ搭載モデル」とは、フラッシュメモリードライブではなく ハードディスクドライブが内蔵されている モデルのことです。
 - ・「フラッシュメモリードライブ搭載モデル」 とは、ハードディスクドライブではなく、 フラッシュメモリードライブが内蔵されて いるモデルのことです。

本書では、「ハードディスクドライブ」および「フラッシュメモリードライブ」を総称して「ハードディスクドライブ」と表記する場合があります。

「仕様」でお持ちのパソコンがどのモデルか 確認してください。

- ●本書では、接続する外部ディスプレイによって説明が異なるため、次のような表記で区別しています。
 - 「アナログディスプレイ」とは、外部ディスプレイコネクターに接続した外部ディスプレイのことです。
 - 「HDMI対応ディスプレイ」とは、HDMI 出力端子に接続した外部ディスプレイ (テレビを含む) のことです。
- ◆本書では、次のアプリケーションソフトを省略して表記します。
 - 「CyberLink PowerDVD」を「PowerDVD」
- ●別売りの商品について

本書で使用している商品品番は変更になることがあります。最新のカタログまたはご相談窓口で確認してください。

●再インストールについて

再インストールとは、ハードディスクを フォーマットして、Windows をインストー ルし直すことです。

再インストールを実行するとハードディスク の内容は消去され、工場出荷時の状態に戻り ます。

お客さまが作成したデータは、他のメディア や外付けのハードディスクへ必ずバックアッ プを取っておいてください。

再インストールの方法や確認事項については 「再インストールする」(→91ページ)をご 覧ください。

画面で見るマニュアルの見方

次のマニュアルは本機に保存されています。Windowsのセットアップ (→『取扱説明書 準備と設定ガイド』)が終わった後に見ることができます。

『操作マニュアル』『困ったとき のQ&A』を見る

『操作マニュアル』を見る場合は、画面上部の[操作マニュアル]をクリックしてください。

『困ったときのQ&A』を見る場合は、画面上部の[困ったときのQ&A]をクリックしてください。

- デスクトップの <u>a</u> (バッテリー等の上手な使い方) をダブルクリックすると、
 - **心**『操作マニュアル』の「(*) (バッテリー) | が表示されます。

機種によってはデスクトップに <u>(</u>) (セキュリティについて) が表示されていない場合があります。

『ハードディスクの取り扱いに ついて『を見る

ハードディスクの取り扱いについて説明してい ます。

ハードディスクドライブ搭載モデルのみ表示されます。

『内蔵セキュリティチップ (TPM) ご利用の手引き』を見る

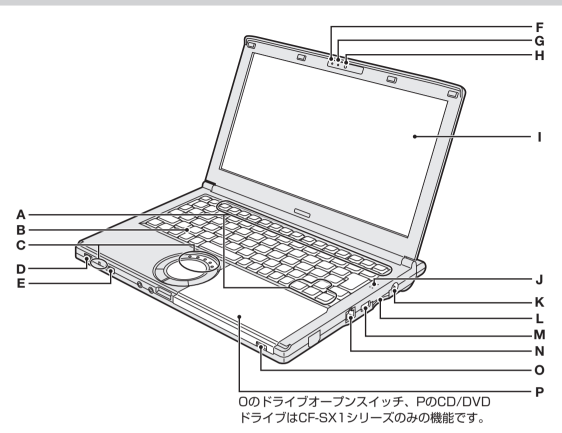
内蔵セキュリティチップ (TPM) のインストール方法などを説明しています。

- デスクトップの ♣ をダブルクリックする。
- [操作マニュアル]-[

 「セキュリティ)]をクリックし、[データを保護・暗号化する]をクリックする。
- (TPM) を使う]をクリックして説明をよく読み、「内蔵セキュリティチップ (TPM) ご利用の手引き」を表示する。

Windowsのヘルプを見る

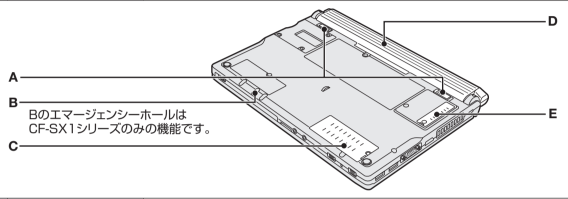
各部の名称と働き



		KL + / 4 N7 4
	名 称	働き/参照先
Α	ファンクションキー	<u>Fn</u> と組み合わせて押すと、各キーに割り当てられている機能が働きます。 ➡33ページ
В	キーボード	_
С	状態表示ランプ 「ATES	→ 26ページ
D	電源スイッチ/電源状態表示ランプ	スイッチをスライドすると電源が入り、電源状態表示ランプが点灯します。 (電源状態表示ランプ ➡26ページ/電源スイッチ ➡29ページ)
Е	無線切り替えスイッチ WIRELESS	無線 LAN など本機に搭載されているすべての無線機器の電源のオン(右側)/ オフ (左側)を切り替えます。 ➡ ��『操作マニュアル』「゚゚゚ (無線機能)」
F	カメラ動作状態表示ランプ	カメラが動作状態のとき点灯します。
G	マイク	音声を入力します。
Н	カメラ	カメラユーティリティーを利用して、動画や静止画を撮影します。 ➡ ��『操作マニュアル』「��(レッツノート活用)」の「カメラの使い方」
I	ディスプレイ (内部 LCD)	明るさ調整: Fn + F1 (暗くする) / Fn + F2 (明るくする) → 28ページ
J	スピーカー	・ 音量調整 : Fn + F5 (小さくする)/Fn + F6 (大きくする)・ スピーカーのオン/オフ: Fn + F4
K	電源端子 ⊝⊕⊕ DC IN 16V	ACアダプターを接続します。
L	SDメモリー カードスロット	SDメモリーカード/SDHCメモリーカード/SDXCメモリーカード専用です。 ➡ ��『操作マニュアル』「��」(周辺機器)」の「SD/SDHC/SDXCメモリー カードを使う」

各部の名称と働き

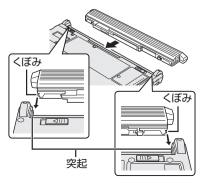
	名 称	働き/参照先
М	USB2.0ポート •<≒	USB機器を接続します。USB1.1/2.0 に対応しています。 → ♥️ 『操作マニュアル』「 ♣️ (周辺機器) 」の 「USB機器を接続する 」
N	LANコネクター 器	LANケーブルを接続します。 → 空 『操作マニュアル』「 (インターネット)」の「ブロードバンドで接続する」
0	ドライブオープン スイッチ OFF/ON ▲	CF-SX1シリーズのみこのスイッチが搭載されています。 • Windows が起動した後に、右にスライドすると CD/DVD ドライブのディスクカバーが開きます。
Р	CD/DVDドライブ	CF-SX1 シリーズのみCD/DVD ドライブが搭載されています。 →47ページ、 (CD/DVD ドライブ)」



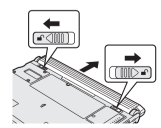
Α	ラッチ	バッテリーパックが正しく取り付けられると自動的にロックされます。取り外すときは、ロック解除 ♪ の方向にスライドしてロックを解除します。
В	エマージェンシー ホール	CF-SX1 シリーズをお使いの場合、ディスクカバーが開かないときや、電源を入れないでCDやDVDを取り出したいときに使います。➡49ページCF-NX1 シリーズをお使いの場合は、エマージェンシーホールに何も挿し込まないでください。
С	拡張メモリースロット	RAMモジュールを取り付けます。 → 53ページ
D	バッテリーパック	→ 空 『操作マニュアル』「Î(バッテリー)」 バッテリーパックの取り付け/取り外しの方法は、下記をご覧ください。
Е	ダストカバー	→ 18ページ

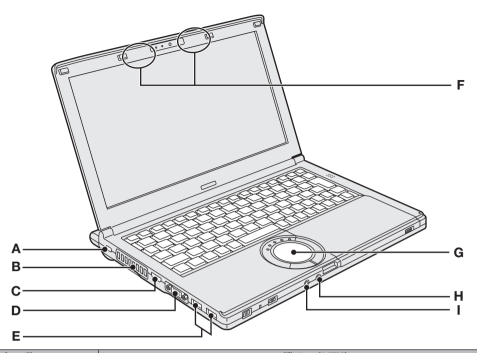
●バッテリーパックの取り付け方法 バッテリーパックを矢印の方向にスライドして取り付ける。

バッテリーパックの左右のくぼみとパソコン本体 の突起が合うように挿入してください。



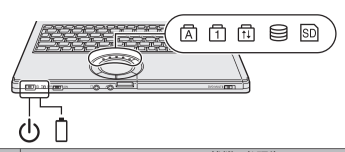
●バッテリーパックの取り外し方法 左右のラッチをロック解除 ■ の方向 にスライドした状態で、本体と平行に バッテリーパックを押し出す。





	名 称	働き/参照先
А	セキュリティロック	ケンジントン社製のセキュリティ用ケーブルを接続することができます。 接続のしかたはケーブルに付属の説明書をご覧ください。 セキュリティロックおよびセキュリティケーブルは盗難を予防するもので、 万一発生した盗難事故による被害については責任を負いかねます。
В	通風孔 (排気)	内部の熱を逃がします。
С	HDMI出力端子 Homi	HDMI対応ディスプレイ(テレビや液晶ディスプレイ)を接続します。 → ♥ 『操作マニュアル』「 (周辺機器)」の「HDMI対応ディスプレイを接続する」
D	外部ディスプレイ コネクター	アナログディスプレイのケーブルを接続します。 ➡ ��『操作マニュアル』「��」(周辺機器)」の「アナログディスプレイを使う」
	USB3.0ポート ss-←	USB機器を接続します。USB1.1/2.0/3.0 に対応しています。 ➡ 心 『操作マニュアル』「 心 (周辺機器)」の「USB機器を接続する」
Е	USB3.0 ポート (常時給電 ss<- CHARGE 機能付き)	上記の働きに加え、設定を行うとパソコン本体の電源が入っていない状態でも USB機器に電源を供給できます。 → ♥ 『操作マニュアル』「 【毎 (周辺機器)」の「USB機器を充電する」
F	無線用アンテナ (内蔵)	無線通信用のアンテナが内蔵されています。 ➡ ♥ 『操作マニュアル』「 (無線機能)」
G	ホイールパッド	→『取扱説明書 準備と設定ガイド』の「ホイールパッドの基本操作」→ ②『操作マニュアル』「○ (ホイールパッド)」
Н	マイク入力端子	コンデンサー型ステレオマイクロホンを使用できます。 コンデンサー型以外のマイクロホンを使用すると、音の入力ができなかったり、 故障の原因になったりする場合があります。 ・ 2極プラグのモノラルマイクをお使いになる場合: マイクを接続し、
1	オーディオ出力端子 ()	市販のオーディオ用ヘッドホン、アンプ付きスピーカーなどを接続します。接続すると、内蔵スピーカーからの音は出なくなります。

状態表示ランプ



名 称 状態 / 参照先		状態 / 参照先
電源状態表示ランプ	<u></u>	 消灯:電源オフまたは休止状態 点灯:電源オン 点滅:スリープ状態 工場出荷時の設定では、内部 LCD の明るさに合わせて電源状態表示ランプの明るさも変わります。セットアップユーティリティの「メイン」メニューの[LED輝度]を[減光]に設定すると常に暗くすることができます。スリープ状態または休止状態から復帰するには、電源スイッチをスライドしてください。
バッテリー状態表示 ランプ	Ō	 ・ 消灯: バッテリーパック未装着または充電していない状態 ・ オレンジ色点灯 / 明滅: 充電中 ・ 緑色点灯: 充電完了 ・ 赤色点灯: 残量約9%以下 ・ 赤色点滅、オレンジ色点滅: 「バッテリーのQ&A」の「バッテリー状態表示ランプ が点滅している」(→79ページ)をご覧ください。 バッテリーが満充電の場合、本機が動作していないとき(電源オフ、休止状態のとき)はACアダプターからの電力供給を停止して消費電力を抑制するモードに入り、ランプは消灯します。(→43ページ)
Caps Lock ランプ (キャップスロック)	Ā	Shiffl を押しながら Caps Lock を押すと点灯または消灯し、入力できるアルファベット の種類を表します。解除するには、もう一度 Shiffl を押しながら Caps Lock を押します。 ・ 点灯: 大文字 ・ 消灯: 小文字
NumLock ランプ (ナムロック / テンキーモード)	1	MMMM を押すと点灯し、下図のようにキーボードの一部がテンキーとして機能します。ランプ点灯時にキーを押すと、キーボード上の数字または演算記号が入力できます。 解除するには、もう一度 MMMM を押します(ランプ消灯)。 テンキーモード 「スター」
ScrLk ランプ (スクロールロック)	ŢĮ.	Fn を押しながら Mmk (ScrLk)を押すと点灯または消灯します。使用するアプリケーションソフトによって機能が異なります。
CF-SX1 シリーズの場合 ハードディスク / CD / DVD アクセスランプ		ハードディスクまたは内蔵 CD/DVD ドライブへのアクセス時に点灯します。
CF-NX1 シリーズの場合 ハードディスクアクセス ランプ		ハードディスクへのアクセス時に点灯します。
SDメモリーカード 状態表示ランプ	SD	SD/SDHC/SDXCメモリーカードへのアクセス時に点灯します。

画面の表示について

電源を入れ、Windowsにログオンしたとき、最初に表示される画面を「デスクトップ」と呼びます。

表示例	名 称	働き
る など	デスクトップの アイコン	ダブルクリックすると、アプリケーションソフトが起動した り、ウィンドウが開いたりします。
•	スタート ボタン (画面左下)	クリックすると、メニューが表示されます。使いたいアプリ ケーションソフトなどをメニューから選択し、クリックします。
	通知領域 (画面右下) ■をクリックする と、隠れていたア イコンが表示され ます。	表示されるアイコンにはそれぞれ役割があり、機能設定や状態確認などを行います。通知領域には一部のアイコンのみ表示されます。本書で説明しているアイコンが表示されていない場合は、 たクリックして表示させてください。(本書で説明しているアイコンは、各種機能の設定や接続している機器など、環境によって、種類や順序が実際の表示と異なる場合があります。)

通知領域のアイコン(表示されていない場合は、△をクリックすると表示されます)

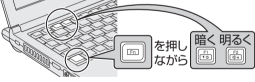
	アイコン		名称と役割
((:	または	O	スピーカー(音量の設定)
	ぬ など		ネットワーク接続(有線 LAN や無線 LANの接続設定に使用) → ♥️『操作マニュアル』「 (インターネット)」または「 (無線機能)」
	または	Ü	「バッテリ メーター」(ACアダプターを接続すると じ が表示。「バッテリ メーター」の表示や電源オプションの調整に使用) → ♥ 『操作マニュアル』「 (バッテリー)」の「駆動時間について」
P	または	B	アクションセンター (セキュリティなどに関する設定状態の確認や設定に使用) → ♥ 『操作マニュアル』「 ・・・ (セキュリティ)」の「アクションセンター」
4	または	©X.	無線機能(無線機能の確認やIEEE802.11aの有効/無効の切り替えに使用) ・ 型『操作マニュアル』「 (無線機能)」
	または		ポインティングデバイス(ホイールパッドの各種設定に使用)
0	または	8	ホイールパッドユーティリティ(ホイールパッドユーティリティの状態確認や設定に使用) → ♥ 『操作マニュアル』「 (ホイールパッド)」
	(()		Realtek HDオーディオマネージャ(サウンドの詳細設定)
			電源プラン拡張ユーティリティ(電源プランの切り替えや各種省電力の設定に使用) → ② 『操作マニュアル』「 ② (レッツノート活用)」の「利用シーンに合った電源 設定をする(電源プランの設定)」
-	9	×	PC情報ポップアップ(Web更新情報やバッテリーに関する情報などを表示) お使いの機種によって機能が異なります。 → ♥ 『操作マニュアル』「 (レッツノート活用)」の「パナソニックからの必要な情報を確認する」
			ネットセレクター 3 (接続したネットワークに合わせて設定を切り替えるために使用。) → ・ 「操作マニュアル」「 ・
	(P)		プロジェクターへルパー (表示モードの切り替えや画面設定の保存 / 復元に使用) → ♥ 「操作マニュアル」「 (アプリケーションソフト)」の「プロジェクターへルパー」
爾言	または		画面分割ユーティリティ(画面分割ユーティリティを起動している場合のみ表示。 画面表示の分割に使用) → ♥ 『操作マニュアル』「 (レッツノート活用)」の「画面表示を分割する」

画面の表示について

	アイコン		名称と役割
	または		USB3.0 ポート (常時給電機能付き) の充電設定を行います。 → ② 『操作マニュアル』「 [(周辺機器)] の 「USB機器を充電する]
	0		(Bluetooth搭載モデルのみ) 他のBluetooth機器とデータを交換できます。
1	や	など	ピークシフト制御ユーティリティ(ピークシフト制御の有効 / 無効の切り替えや設定画面の表示に使用) → ②『操作マニュアル』「■ (レッツノート活用)」の「電力を上手に使う(ピークシフト制御)」
Fn	または	Fn	Hotkey設定 (Hotkey設定画面で[Fnキーの状態を画面に表示する] にチェックマークを付けている場合のみ表示。Fnキーのロック状態の確認に使用) → ♥ 『操作マニュアル』「♥ (キーボード)」の「Hotkey設定」
	AB		ズームビューアー(ズームビューアーを起動している場合のみ表示。 拡大表示ウィンドウの表示やズームビューアーの各種設定に使用) ➡ ♥ 『操作マニュアル』「 (レッツノート活用)」の「画面の一部を拡大表示する」
84.	または	: 1	USBキーボードヘルパー(USBキーボードヘルパーをセットアップしている場合のみ表示。USBキーボードを接続すると、テンキーモードに切り替わります。) → ♥ 『操作マニュアル』「 【■ (周辺機器)」の「USB機器を接続する」
			ディスプレイヘルパー(ディスプレイヘルパーをセットアップしている場合のみ表示。外部ディスプレイ接続時、拡張デスクトップモードでのウィンドウ操作に使用) → ② 『操作マニュアル』「 (周辺機器)」の「アナログディスプレイを使う」または「HDMI対応ディスプレイを接続する」
	·Q		ぴったりビュー(ぴったりビューをセットアップしている場合のみ表示。ぴったりビューパネルの表示や画面全体の拡大表示、ぴったりビューの各種設定に使用) → ♥ 『操作マニュアル』「
	×		インテル(R) My WiFi テクノロジー

画面の明るさを調整する

明るくすると、バッテリー の駆動時間は短くなります。



| | を押して調整してください。 | 押すごとに明るさが変わります。

ACアダプターを抜くと暗くなる

工場出荷時、ACアダプターを接続していない状態では画面を暗くするように設定されています。

画面を暗くすると消費電力を節約できるので、バッテリーでの使用に適しています。





XE

ACアダプターを抜くと暗くなるのは、ACアダプターを接続しているときと接続していないときの明るさを、パソコンが別々に覚えているためです。また、明るさの調整は電源プランでも設定できます。(電源プランごとに設定可能)

[Fn] キーで明るさを調整すると、電源プランで設定した明るさも連動して変更されます。

詳しくは **や** 『困ったときの Q&A 』 「液晶 / 画面表示 」 「明るさが変わった (暗くなった / 明るくなった) 」の 「電源プランで設定する 」 をご覧ください。

電源を入れる/切る

電源を入れる

初めて電源を入れるときの操作は『取扱説明書 準備と設定ガイド』をご覧ください。

- 電源スイッチ ○をスライドし、電源状態表示ランプ ○が点灯したら手を離す。
 - ■電源スイッチを4秒以上スライドしたり、 連続してスライドしたりしないでください。



- ●起動中(ポインターが☆から通常のもの なに戻り、アクセスランプ目が消えるまで)は、次のことをしないでください。
 - ACアダプターを抜き挿しする。
 - 電源スイッチを操作する。
 - キーボード、ホイールパッド(外部マウス)に触れる。
 - ディスプレイを閉じる。
 - CF-SX1 シリーズをお使いの場合は、 ドライブオープンスイッチを操作する。
 - SD/SDHC/SDXCメモリーカードを 抜き挿しする。

2 Windows にログオンする。



ユーザー アカウントの アイコンを クリック

●パスワードを設定している場合は、パスワードの入力画面になります。



パスワードを入力して ○ をクリックして ください。正しいパスワードを入力する まで操作できません。

文字入力の設定がキャップスロックやテンキーモード (→26ページ) になっていないことを確認してください。

電源を入れた後、すぐに下の画面が表示されたら…



本機のセキュリティのため、スーパーバイザーパスワードまたはユーザーパスワードが設定されています。パスワードを入力し [total を押してください。正しく入力すると起動します。3回間違えるかパスワードを入力せずに約1分経過すると、電源が切れます。

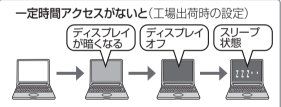
画面の表示が消えたら…

お買い上げ時は省電力設定がされているため、操作やデバイスへのアクセスがない状態が一定時間 続くと省電力機能が働き、画面が暗くなったり画 面の表示が消えたりします。

ホイールパッド、キーボードを操作すると元の 状態に戻ります。

動作に影響のないキー(Ctrll や Shiftl など)を押してください。

また、本機を操作しないと、スリープ状態に入ります。電源スイッチをスライドすると元の状態に戻ります。(→46ページ)



スリープ中に電力の供給がなくなると、 保持されていたデータは失われます。 ACアダプターを接続しておくことをお勧めします。

Windowsが起動するまでの時間を 短縮するには...

クイックブートマネージャーを使ってセットアップユーティリティの「起動」メニューの [Boot Mode] を [高速]に設定したり、Windowsの設定を変更したりすることで、パソコンの電源を入れてから Windows が起動するまでの時間を短縮することができます。

→**や**『操作マニュアル』「<u></u> (レッツノート活用)」の「Windowsが起動するまでの時間を短くする |

電源を切る

- 必要なデータを保存して、各種ア プリケーションソフトを終了する。
- 2 電源を切る。

ホイールパッドを使って電源を切る

- ① 6 (スタート)をクリックする。
- ② [シャットダウン]をクリックする。 電源が切れます。



起動し直したい場合(再起動)は ■-「再起動]をクリックします。

キーボードを使って電源を切る

- ① **國**を押し、**回**を 1 回押して[シャット ダウン]を選ぶ。
- ② Enter を押す。

(Alt.) + [F4] を押して、終了画面を表示させることもできます。

3 電源状態表示ランプが完全に消灯してからディスプレイを閉じる。

重要

- ●電源が切れるまでは、次のことをしないでください。
 - ACアダプターを抜き挿しする。
 - 電源スイッチを操作する。
 - キーボード、ホイールパッド(外部マウス)に触れる。
 - ディスプレイを閉じる。
 - CF-SX1 シリーズをお使いの場合は、ドライブオープンスイッチを操作する。
- ●電源を切った後、再び電源を入れるまで10 秒以上あけてください。
- ●長時間で使用にならないときは
 - ・節電のため、パソコン本体の電源を切り、 ACアダプターを電源コンセントから抜い てください(電源コンセントに接続したままにしておくと、ACアダプター単体で最大0.3Wの電力を消費しています)。
 - パソコン本体の電源が切れている状態でも パソコン本体は電力を消費します。長時間 ご使用にならなかった場合は、次回お使い になる前にバッテリーを充電するか、AC アダプターを接続してください。

バッテリー残量保持期間は下記の表のとおりです。

席を外すなど、操作を中断する

「スリープ状態」または「休止状態」の機能を使うと、次回電源を入れたとき、操作していたアプリケーションソフトやファイルが表示され、すぐに操作を再開することができます(→44 ージ)。

- Fn + FT を押すと、スリープ状態になります。
- Fn + F10 を押すと、休止状態になります。
- ●電源スイッチをスライドすると元の状態に戻ります。

●バッテリー残量保持期間

バッテリー パックの種類	バッテリーパック (L)	バッテリーパック (S)		
スリープ	約7日	約3.5日		
スリーノ 状態 [*]	(LAN Wake Up機能有効時:約5日)	(LAN Wake Up機能有効時:約2.5日)		
1人忠	スリープ状態でバッテリー残量がなくなると保持されていたデータは失われます。			
休止状態	約40日	約20日		
小 工人忠	(LAN Wake Up機能有効時:約10日)	(LAN Wake Up機能有効時:約5日)		
電池ナ コ	約40日	約20日		
電源オフ	(Power On by LAN機能有効時:約10日)	(Power On by LAN機能有効時:約5日)		

上記の値は、USB機器を充電していない場合の保持期間です。

LAN Wake Up機能有効時でも、LANケーブルを接続していない場合は少し長くなります。

LAN Wake Up機能およびPower On by LAN機能については、
「操作マニュアル」「
(レッツノート活用)」の「他のパソコンから本機をリジューム/起動する」をご覧ください。

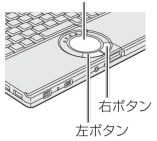
※1 メインメモリー標準8 GB搭載モデル(拡張メモリースロットにRAMモジュールの増設なし)の場合は保持期間が異なります。メインメモリー標準8 GB搭載モデルの「仕様」をご覧ください。

ホイールパッドを使う

マウスと同じようにポインターを動かしたり、機能を選択したりするときに使います。

使い方については、『取扱説明書 準備と設定ガイド』の「ホイールパッドの基本操作」をご覧ください。 お使いのネットワーク環境によっては、ホイールパッドユーティリティの起動に 1 分以上かかる場合があります。

操作面(ホイールパッド)



ホイールパッドの感度を調節 する

「PalmCheck™ (パームチェック)」と「タッチ感度」の2つの感度を調節することで、ホイールパッドを使いやすく設定することができます。

- (スタート)-[コントロールパネル]-[ハードウェアとサウンド]-[マウス]をクリックする。
- 2 [デバイス設定]をクリックする。
- [デバイス]内のデバイス名(例: Synaptics TouchPad)をクリックして、「設定]をクリックする。



4 [ポインティング] をダブルクリックし、[感度] をダブルクリックして、[PalmCheck (パームチェック)] または[タッチ感度]をクリックする。

●PalmCheck (パームチェック)

キーボード操作時、ホイールパッドを操作するつもりがないのに手のひらがホイールパッドに触れてポインターが動いてしまう場合に調節します。



- スライドバーを[最大]側へドラッグ すると、意図していないときにポイン ターが動いてしまうことを防ぐことが できます。
- スライドバーを[最小]側へドラッグ すると、手のひらがホイールパッドに 軽く触れても、ポインターが動くよう になります。

●タッチ感度

指がホイールパッドに軽く触れただけでポインターが動いてしまう場合、またはホイールパッド上で指を動かしてもポインターがなかなか動かない場合に調節します。



- スライドバーを[重く]側へドラッグ すると、ホイールパッドに強く触れな いとポインターが動かなくなります。
- スライドバーを[軽く]側へドラッグすると、ホイールパッドに軽く触れただけでポインターが動くようになります。
- 調節した後、「OK」をクリックする。
- 「マウスのプロパティ」画面で、 [OK] をクリックする。

ホイールパッドを使う

ホイールパッドの有効 / 無効を 切り替える

USBマウスの抜き挿しに連動してホイールパッドの有効/無効を切り替えることができます。

重要

- ●次の場合は、この機能が動作せずUSBマウス接続時もホイールパッドが有効になります。
 - Windows を起動した直後
 - ユーザーの簡易切り替えやログオフを行ったときに表示されるユーザーの切り替え画面やロック画面
- ●マウス接続用のPS/2ポートを内蔵した USBキーボードを接続した場合、USBキー ボードにマウスを接続していなくても、ホ イールパッドは無効になります。
- ●「ホイールパッドユーティリティの設定」画面の[ホイールパッド機能を使用する]に チェックマークが付いていても、USBマウス接続時はホイールパッドおよびスクロール機能を使うことができません。
- ●USBマウスによってはこの機能が動作しない場合があります。
- (スタート)-[コントロール パネル]-[ハードウェアとサウン ド]-[マウス]をクリックする。
- [アバイス設定]をクリックする。
- (USBマウス接続時に内蔵ポイン ティングデバイスを無効にする]を クリックしてチェックマークを付 け、[OK]をクリックする。



ホイールパッドの取り扱い

ホイールパッドは、指で操作するように設計されています。

- ●操作面に物を置いたり、爪など先のとがった もの、硬いもの、鉛筆やボールペンのような 跡の残るもので強く押さえたりしないでくだ さい。
- ●油などでホイールパッドを汚さないでください。ポインターが正常に動かなくなります。
- ●ホイールパッドに汚れが付着した場合、ガーゼなどの乾いた柔らかい布か、水で薄めた台所用洗剤(中性)を浸してかたく絞った柔らかい布で汚れを取り除いてください。
- ●ベンジンやシンナー、消毒用アルコール、中性の台所用洗剤以外の洗剤(弱アルカリ性洗剤など)を使用すると、塗装がはげるなど塗装面に影響を与えることがあります。使用しないでください。

J X E

ダブルクリックの速さやボタンを押したときの動作は、
(スタート)-[コントロールパネル][ハードウェアとサウンド]-[マウス]をクリックし、「マウスのプロパティ」画面で変更できます。

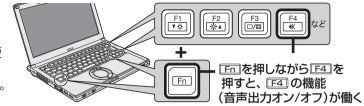
Fnキーを使う

🕎 『操作マニュアル』「👑(キーボード)」の「Fnキーを使う」では、さらに詳しく説明しています。

Enle を押しながら、文字や記号が枠で囲まれているキーなどを押すと、次の表のような機能が働きます。

Fnとで切の機能を入れ換えてお使いの場合(→59ページ):

Fnの代わりに**Ctm**を押してください。



+-	機能	画面表示
Fn + F1 Fn + F2	内部 LCD の明るさを調整します。 Fn + F1 (暗くする) / Fn + F2 (明るくする)	, . ∴
Fn + F3 または ・ P (Windows 起動後)	キーを押すと右の画面が表示され、外部ディスプレイを接続している場合は画面の表示モードを切り替えることができます(Fn + F3 を押して表示モードを選んだ後、 Enter を押すまで切り替わらない場合があります)。3つのディスプレイに画面を同時表示することはできません。	外部ディスプレイに画面を表示している場合は[プロジェクターの切断]と表示されます。
Fn + F4	スピーカーとオーディオ出力端子からの音声出力のオン/オフを切り替えます。ビープ音が鳴る設定に変更していても、音声出力をオフにするとビープ音も鳴らなくなります。	□ オン□ オフ○ (ミュート)
Fn + F5 Fn + F6	スピーカーとオーディオ出力端子からの音量を調整します。 Fn + F5 (小さくする) / Fn + F6 (大きくする)	<u>, ∐</u> n
Fn + F7	現在のパソコンの状態がメモリーに保存されてスリープ状態に 入ります。	-
Fn + F8	プロジェクターヘルパーを使って保存した画面の設定(表示モードと画面の解像度やリフレッシュレートなど)を復元します。表示された「プロジェクターヘルパー」画面で復元する設定を選び、[OK]をクリックしてください。	©
Fn + F9	バッテリーの残量を表示します。	バッテリーパック装着 時(表示は一例です。) バッテリーパック未装 着時 バッテリーのエコノ ミーモード(ECO)が 有効時(右上に◆が表 示されます) ミニACアダプター使 用時 (表示は一例です。)
Fn + F10	現在のパソコンの状態をハードディスクに保存して休止状態に入ります。	_
Fn + F11	使用するアプリケーションソフトによって機能が異なります。 (SysRq)	_
Fn + F12	画面全体をクリップボードにコピーします。(PrtSc) Fn + Att + F12 を押すと、選択されているウィンドウのみコピーできます。	_

Fnキーを使う

Fn + NumLk Fn + Ins Fn + Del	使用するアプリケーションソフトによって機能が異なります。 Fn + Numk : ScrLk Fn + Ins : Pause Fn + Dei : Break	_
<u>Fn</u> + ←	最初のページに移動またはポインターを行の先頭に移動 (Home)	_
<u>Fn</u> + →	最後のページに移動またはポインターを行の最後に移動(End)	_
Fn + 1	前のページに移動 (PgUp)	_
Fn + I	次のページに移動 (PgDn)	_
Fn + Back space	Ctrl	_

セキュリティについて

🕎 『操作マニュアル』 「👡 (セキュリティ)」 では、さらに詳しく説明しています。

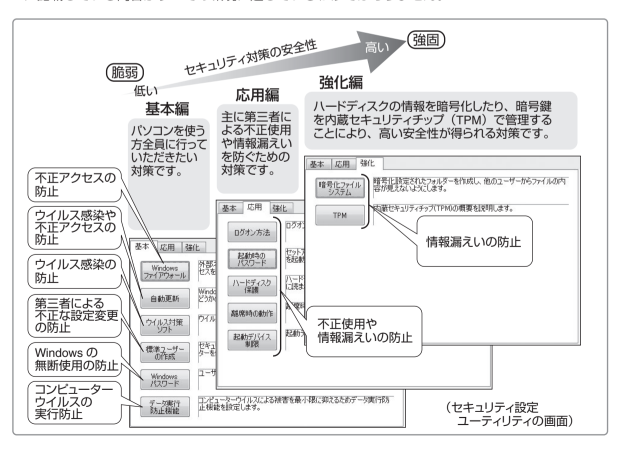
●セキュリティ機能を使うときのお願い

- お客さまが設定されたパスワードなどのセキュリティに関する設定は、弊社のサービスセンターなどで解除することはできません。パスワードなどの設定内容は忘れないようにしてください。
- •「パソコンが起動しない」や「インターネットにアクセスしたら、ウイルスに感染してしまった」など、思わぬトラブルや故障に備えて、大切なデータはバックアップを取り、安全な場所に保管しておくことをお勧めします。
- 情報漏えいやウイルス感染などによる損害について、弊社では一切責任を負いかねます。

ステップ別セキュリティ対策

ここでは、ご利用の環境や用途に合わせて、お客さまに行っていただきたいセキュリティ対策を「基本編」「応用編」「強化編」のステップに分けて紹介します。ステップが進むほど安全性は高くなります。

- 「基本編」「応用編」「強化編」それぞれのセキュリティ対策から、必要なものを組み合わせて設定してください。
- 「強化編」にあるデータの暗号化だけでは、安全性は高くなりません。必ず「基本編」「応用編」の セキュリティ機能と組み合わせて使ってください。
- 会社のネットワーク管理者から設定の指示などがある場合は、その指示に従ってください。本書に記載している内容がすべての環境に適しているわけではありません。



セキュリティについて

セキュリティ設定ユーティリティで設定する

本機には、各種セキュリティ機能の一元管理や設定が簡単に行えるセキュリティ設定ユーティリティが用意されています。起動時のパスワードやハードディスク保護など、セキュリティ上重要な項目の解除はセキュリティ設定ユーティリティからは行えません。それらを解除する場合は、セットアップユーティリティで行ってください。(◆56ページ)

一部の設定項目については、保存しておくことができます。これにより、パソコンの使用状況に応じてセキュリティの設定を一括して切り替えたり、元の設定に戻すことができます。別のパソコンのセキュリティ設定ユーティリティで保存した設定を本機に読み込み、パソコンのセキュリティ設定の内容を合わせることもできます。

X E

- セキュリティ設定ユーティリティ使用中は、セキュリティ設定ユーティリティで設定できる機能を、個別に設定したり変更したりしないでください。
- Windows のパスワード/標準ユーザーの作成について
- Windowsのセキュリティを安全性の高い設定にしていたり、他のセキュリティソフトを使っていたりすると、作成するパスワードやユーザーアカウントに特定の条件(文字数や複雑さなど)が必要になる場合があります。
- ●パスワードの入力は、大文字 /小文字の違いに注意してください。

 Shift を押しながら Caps Lock を押してキャップスロックにしていたり、 Munu を押してテンキーモードが有効になっていたりすると、設定したいパスワードと異なるパスワードが入力 / 設定されてしまうおそれがあります。
- Windows のパスワードとして、漢字などの全角文字は入力できません。
- 一部のユーザーアカウントは、Windowsのシステム設定によって、表示されない場合があります。
- ●パソコンまたはご使用のアカウントがドメインに参加している場合、セキュリティ設定ユーティリティはご使用いただけません。

Windowsの動作上重要な項目を設定/変更する場合は、管理者のユーザーアカウントでログオンして、操作してください。標準ユーザーでログオンしたり、必要な設定がされていなかった場合、設定できない項目はグレー表示になり、設定や変更ができません。

XE

セキュリティ設定ユーティリティが表示されない場合は、次の手順でインストールしてください。

- ① (スタート)をクリックし、[プログラムとファイルの検索]に[c:\u00e4util\u00e4secutil]と入力して[me]を押す。
- ②「secutil」フォルダー内の[setup]を右ク リックし、[管理者として実行]をクリッ クする。

setupという名前のファイルが2つ以上 ある場合は、[種類]に[アプリケーショ ン]と表示されているファイルを右クリッ クしてください。

③「ユーザーアカウント制御」画面が表示された場合は、[はい]をクリックする。標準ユーザーでログオンしている場合は、管理者のユーザーアカウントのWindowsパスワードを入力して[はい]をクリックします。

以降は画面の指示に従ってください。

- ② 「ご利用確認」画面の内容をよくお読みのうえ、[はい]をクリックする。 [いいえ]をクリックした場合、セキュリティ設定ユーティリティはお使いいただけません。
- **3** 設定するセキュリティを[基本]、 [応用]、[強化]から選択する。



4 設定する項目をクリックする。



[Windows ファイアウォール] をクリックした場合は、次の画面が表示されます。



以降は画面の指示に従ってください。

5 設定が終わったら、[終了]をク リックする。

セキュリティについて

セキュリティの設定内容を保存する

現在設定されている内容を保存します。

🚺 [プロファイル保存]をクリックする。



保存する項目をクリックして チェックマークを付け、[保存]を クリックする。



標準ユーザーの作成、Windows パスワード、起動時のパスワード は、設定および変更した場合に 選択できます。

保存できない項目はグレーで表示されます。

3 保存するフォルダーを選択し、[保存]をクリックする。



各機能を設定するときにスーパーバイザーパスワードが必要となる項目を保存する場合は、次の画面が表示されます。

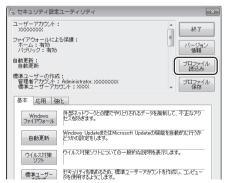


- 項目を入力し、[確定]をクリックすると スーパーバイザーパスワードがプロファ イルに保存されるため、読み込み時にパ スワードの入力が不要になります。
- [省略する]をクリックするとパスワード などはプロファイルに保存されません。 読み込み時にパスワードの入力が必要に なります。

セキュリティの設定内容を読み込む

設定内容を読み込み、セキュリティの設定を反 映します。

[プロファイル読込み]をクリック する。



② 読み込むファイルを選択して、[開く]をクリックする。



「ユーザーアカウント制御」画面が表示された場合は、[はい]をクリックしてください。

- 設定が読み込まれます。 保存時に、「権限情報の保存」画面で[省 略する]をクリックした設定を読み込ん だ場合は、スーパーバイザーパスワード の入力画面が表示されます。
- 画面に実行結果が表示されます。

重要

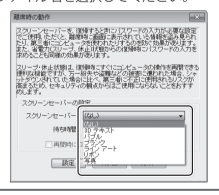
- ●以下の機能を解除する設定は、セキュリティの問題上保存できません。
 - Windows ファイアウォール
 - データ実行防止機能
 - ハードディスク保護
- ●設定済みの起動時のパスワード (スーパーバイザーパスワードまたはユーザーパスワード)は、読み込み時に変更することはできません。
- ●以下の機能は、セキュリティ設定ユーティリティで設定するときにスーパーバイザーパスワードの入力が必要です。
 - データ実行防止機能
 - ハードディスク保護
- ●以下の機能は、セキュリティ設定ユーティリティで設定するときに管理者のユーザーアカウントが必要です。
 - Windows ファイアウォール
 - 自動更新
 - 標準ユーザーの作成
 - ログオン方法
- ●暗号化ファイルシステムで暗号化したフォルダーを複数作成した場合、最後に作成したフォルダーの情報のみ保存されます。

動読み込みの結果は、「ドキュメント」フォル ダーにssulog.txtというファイル名で保存 されます。

XE

- セキュリティ設定ユーティリティを起動せず に設定を読み込むこともできます。正常に読 み込みと設定が行われた場合は実行結果が表 示されません。
 - 保存した設定のファイルをエクスプロー ラーなどでダブルクリックする。
 - セキュリティ設定ユーティリティを起動するときに引数で指定する(ネットワーク管理者向け)。ワイルドカードは使用できません。
- [離席時の動作]で設定されるスクリーンセー バーについて

Windowsのシステムフォルダーにインストールされているスクリーンセーバーを一覧で表示します。一覧に表示された識別名またはファイル名を選択してください。



バッテリーについて

№『操作マニュアル』「**!** (バッテリー)」では、さらに詳しく説明しています。

駆動時間について

バッテリーの駆動時間は、使い方や使用環境に よって大きく変わります。

本機では、他のメーカーとの比較のために共通の測定法として一般社団法人電子情報技術産業協会の「JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)」(以降、JEITA測定法と表記)を採用しています。

重要

本書やカタログなどに記載のJEITA測定法に基づいて測定された数値は、画面を暗くするなど消費電力を抑えた状態で測定しているため、画面を明るくして使っていたり、アプリケーションソフトをたくさん起動していたりすると、駆動時間はJEITA測定法の駆動時間より短くなります。

バッテリー駆動時間の測定方法

JEITA測定法に基づいて測定された数値は、次の2つの方法でバッテリーが動作する時間を測定し、その平均を取った値です。

負荷をかけた状態での測定方法(測定法 a)
 内部 LCD の輝度(明るさ)を20cd/m²以上に設定し、指定の動画ファイル(MPEG1形式)をハードディスクから読み出しながら再生し続ける。

輝度の設定方法(20cd/m²以上に設定)

- ① **②** (スタート)-[コントロールパネル]-[ハードウェアとサウンド]-[バッテリ設定 の変更]をクリックする。
- ② お使いの電源プランの[プラン設定の変更]をクリックする。
- ③ [詳細な電源設定の変更]をクリックし、 [ディスプレイ]をダブルクリックする。
- ④ [ディスプレイの明るさ]をダブルクリックし、各項目を20%に設定して[OK]をクリックする。

(20%に設定することで、20cd/m²以上に設定されます)

●負荷をかけない状態での測定方法(測定法b) 内部 LCDの輝度を最も暗い状態に設定し、 デスクトップ画面を表示したまま放置する。

輝度を最も暗い状態に設定する方法

- ① **②** (スタート)-[コントロールパネル]-[ハードウェアとサウンド]-[バッテリ設定 の変更] をクリックする。
- ② お使いの電源プランの[プラン設定の変更]をクリックする。
- ③ [詳細な電源設定の変更]をクリックし、 「ディスプレイ]をダブルクリックする。
- ④ [ディスプレイの明るさ]をダブルクリックし、各項目を0%に設定して[OK]をクリックする。

詳細な測定方法については、JEITAのWebページ (http://it.jeita.or.jp/mobile/) をご覧ください。

駆動時間を長くするには

次のようなことを行うことで、バッテリーの駆動時間を長くすることができます。

- ●電源プランを[パナソニックの電源管理(省電力)]に変更する。
 - パフォーマンスを抑えて電力を節約します。
- Fn + F1 で内部 LCD の明るさを暗くする。
- CF-SX1 シリーズをお使いの場合は、次の手順で CD/DVD ドライブの電源をオフしてください。
 - ①画面右下の通知領域の ○をクリックして値をクリックする。
 - ②[オプティカルディスクドライブの電源] をクリックし、[手動切替]の[オフ]をク リックする。
 - [オン]が表示されている場合は、CD/DVD ドライブの電源がすでにオフになっています。
- ●スリープ状態 / 休止状態を活用する。 パソコンからしばらくの間離れるときは、 「Fn」+「F7」でスリープ状態、または「Fn」 +「F10」で休止状態にしてください。
- しばらく使わないときはディスプレイの電源 を自動的に切るように設定する。
- ●通信しないときは無線切り替えスイッチで無線機能の電源を切る。
- ●使わない周辺機器 (USB機器、外部マウスなど) は取り外す。
- ●CPUに大きな負荷がかかるアプリケーションソフトを使用しない。

バッテリーパックの劣化を抑える

バッテリーパックは消耗品です。バッテリー パックの耐久年数は、使い方や使用環境によっ て大きく変わります。バッテリーパックの劣化 を抑え、耐久年数を少しでも長くするためには、 次の点をお勧めします。

- バッテリーのエコノミーモード (ECO) を 有効にする。
- 周囲の温度が 10℃~30℃の場所で充電する。
- ●バッテリーの充電は1日1回以内。
- ●パソコンの電源を切った状態で充電する。

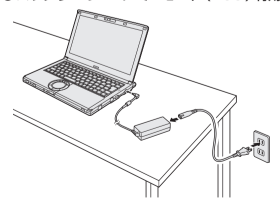
バッテリーのエコノミーモード (ECO)

バッテリーのエコノミーモード (ECO) を有効にすると、バッテリーの充電を満充電の80%までで停止します。100% (満充電)にしないことでバッテリーパックへの負担を軽減して劣化を防ぎ、バッテリーパックの耐久年数を長くします。工場出荷時は、バッテリーの駆動時間を優先してバッテリーのエコノミーモード (ECO) は無効に設定されています。

使い方に合わせてバッテリーのエコノミーモード(ECO)を切り替え、バッテリーを上手にお使いください。

ACアダプターを接続して使うこと が多いとき

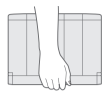
● バッテリーのエコノミーモード (ECO) 有効



- 満充電の80%までで充電を停止するため、バッテリーパックの劣化が抑えられます。
- 長時間のバッテリー駆動が必要でない場合にお勧めします。

持ち運ぶことが多いとき

●バッテリーのエコノミーモード (ECO)無効



- 100%まで充電できます。
- バッテリーの駆動時間を優先するときに お勧めします。

バッテリーのエコノミーモード (ECO)の切り替え

画面右下の通知領域の □をクリックして 図をクリックし、[バッテリーのエコノミーモード(ECO)]をクリックし、[有効]または[無効]をクリックしてください。

バッテリーの充電スピードに ついて

電源プラン拡張ユーティリティを使用してバッ テリーの充電スピードを切り替えることができ ます。

- ① 画面右下の通知領域の をクリックする。
- ② 🏙 をクリックする。
- ③ [手動切替]の[バッテリー充電スピード] で、[標準]または[ゆっくり]をクリックして選択する。

[標準]は、本機での標準のスピードで充電を行います。[ゆっくり]は、本機での標準のスピードと比較して、ゆっくりと充電を行います。 約7時間を要します*1。充電に使用する電流値を低くし、ACアダプターの表面温度上昇を抑えます。充電スピードが、[標準]、[ゆっくり]のいずれもACアダプターの表面は熱くなりますが、異常ではありません。

ただし、この機能は電源プランに連動しません。 (工場出荷時は[標準]に設定されています。) ※1 ACアダプターを使用した場合

バッテリーパックの交換について

バッテリーパックの交換は電源を切ってから 行ってください。

ミニACアダプターを接続して本機の電源がオンしている場合、バッテリーパックを抜くと、電源が切れて異常終了します。

ミニACアダプターを付属しているモデルのみ

ミニACアダプターについて

概要

ミニACアダプターは、バッテリー駆動時の バッテリーパックの電力消費を抑えることを主 目的とし、使用可能な電力を抑える代わりに小 型軽量化した電源です。(モバイル用途に特化 したアシスト用電源です。)

本機が動作中のときは、バッテリーへの充電はできません。また、動作状況によっては、バッテリーを消費します。

本機が、スリープ状態、休止状態、または電源 オフの場合のみ充電可能です。

バッテリーの充電スピードの「ゆっくり」で充 電します。

Windowsのセットアップ時

ミニACアダプターは使用せず、必ずACアダプターをご使用ください。

電源オフ中のUSB充電

電源オフ中のUSB充電を有効にしている場合は、バッテリーパックが満充電になるまではUSB充電されません。

(本機がスリープ状態、休止状態、または電源オフで、ミニACアダプターを接続している場合、本機のバッテリーパックが満充電になってからUSB充電が開始されます。)

→ **空**『操作マニュアル』「**心** (周辺機器)」の 「USB機器を充電する |

Windowsの表示する電池駆動 時間

ミニACアダプター接続中はバッテリーパックの消費が少なくなるため、バッテリー駆動時間が「残り:800時間」などと大きな値が表示されますが、異常ではありません。

アプリケーションなどの メッセージ

- ●アプリケーションなどで「ACアダプターを 接続してください」と表示された場合には、 ミニACアダプターではなくACアダプター を接続してください。
- ●アプリケーションによっては、「アシスト電源」「小型 ACアダプター」と表示される場合があります。

ピークシフト機能

ピークシフト機能を有効に設定しても動作しません。

その他

バッテリーパックを外してミニACアダプター のみで使用することはできません。

ミニACアダプターを接続して本機の電源がオンしている場合、バッテリーパックを抜くと、電源が切れて異常終了します。

ACアダプター / その他

ACアダプターについて

- ●本機のACアダプターは、待機電力を削減する機能を持っています。
- ●電源オフ時や休止状態中にバッテリーが満充電になると、待機電力を削減するモードになります。

ただし、以下の場合を除きます。

- Power On by LAN機能が有効の場合 (→61ページ)
- AMT設定による Power On が有効な場合 (→65ページ)
- ・電源オフ時に、USB機器を充電する場合
 - → ♥ 『操作マニュアル』「 (周辺機器)」の「USB機器を充電する」
- 待機電力をカットするモードになると、「バッテリー状態表示ランプ」(→26ページ) が消灯します。

バッテリーが満充電のときにACアダプターを接続すると、「バッテリー状態表示ランプ」は一旦緑色に点灯し、数秒後に消灯します。(待機電力をカットするモードに入るため)また、上記の状態でもバッテリーは自然放電するため、長時間放置すると、バッテリー残量が一定量に低下した時点で自動的に再充電され「バッテリー状態表示ランプ」が点灯し、満充電後には消灯します。

電源オフ時のUSB機器への充電とピークシフト制御との関連

電源オフ時のUSB機器への充電(型『操作マニュアル』「 (周辺機器)」「USB機器を充電する」)が有効になっている場合でも、ピークシフト期間かつACアダプターが接続されている場合は、USB機器には充電しません。

スリープ状態 / 休止状態を使う

しばらく席を外すなど、一定時間操作しないときは、スリープ状態や休止状態を使って消費電力を抑えることができます。

アプリケーションソフトを終了することなく電源を切るため、電源を入れると、電源を切る前に使用していた状態(アプリケーションソフトやファイル)が画面に表示されます(これを「リジューム」といいます)。このため、すぐに操作を始めることができます。

スリープ状態と休止状態の違い

機能	状態の保存先	リジューム までの時間
スリープ状態	メモリー	短い
休止状態	ハードディスク	やや長い

機能	ACアダプターの接続または バッテリーパックの取り付け
スリープ 状態	必要: スリープ状態のときに電力の 供給がなくなると、保持され ていたデータは失われます。
休止状態	不要: データ保持のために電力は必要ありません。しかし、AC アダプターを接続またはバッテリーパックを取り付けているとき、本体は電力を消費します。

重要

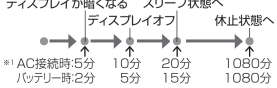
電源が切れている状態でも電力を消費します。 バッテリー残量保持期間については、30ペー ジをご覧ください。

スリープ状態 / 休止状態に移行するまでの時間を変更 / 無効にする

工場出荷時は、操作やデバイスへのアクセスがない状態が一定時間続くと、スリープ状態/休止状態に移行します。移行するまでの時間は変更することができます。また、ディスプレイの電源が切れるまでの時間変更もできます。

工場出荷時の設定

一定時間**¹ アクセスがないと ディスプレイが暗くなる スリープ状態へ



スリープ状態に移行する時間を変更する場合は 手順1から、休止状態に移行する時間を変更す る場合は手順1の後、手順5から行います。

- 通知領域の □または □をクリックし、[その他の電源オプション]を
 クリックする。
- **2** [コンピューターがスリープ状態になる時間を変更]をクリックする。



[ディスプレイを暗くする]、[ディスプレイの電源を切る]または[コンピューターをスリープ状態にする]までの時間を設定する。



- ディスプレイを暗くしないようにするには[ディスプレイを暗くする]を[なし]に設定します。
- スリープ状態に移行しないようにするには[コンピューターをスリープ状態にする]を[なし]に設定します。
- ディスプレイの電源が切れないようにするには、[ディスプレイの電源を切る]を [なし]に設定します。
- **4** [変更の保存]をクリックする。

スリープ状態への移行時間を変更すると、休止状態に移行する時間が変更になる場合があります。 次の手順で休止状態に移行する時間を確認して ください。

5 [コンピューターがスリープ状態に なる時間を変更]をクリックする。



- **6** [詳細な電源設定の変更]をクリックする。
- **フ** [スリープ] をダブルクリックする。 ここで休止状態へ移行する時間を確認 / 変更 する電源プランを選択することもできます。
- 8 [次の時間が経過後休止状態にする]をダブルクリックする。
- **9** 項目をクリックし、休止状態へ移行するまでの時間を確認/変更する。
 - ・工場出荷時の設定(1080分)よりも長い時間に設定することをお勧めします。 短く設定すると、スリープ状態から休止 状態へ移行する頻度が高くなります。移 行時はハードディスクにデータを書き込むため、持ち運んでいる場合などは振動 が加わることもあり、故障の原因になる 場合があります。短く設定した場合は、 本機を持ち運ばないようにしてください。
 - 休止状態に移行しないようにするには、移 行するまでの時間を[なし]に設定します。
- **10** [OK] をクリックする。



スリープ状態 / 休止状態に移行するまでの時間は、電源プランごとに設定できます。

スリープ状態 / 休止状態にする

スリープ状態 / 休止状態にするには、4つの方法があります。

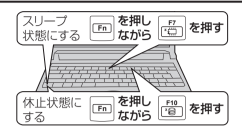
休止状態になるまで 1 分~ 2 分程度かかる場合があります。画面には何も表示されませんが、そのままお待ちください。

重要

気温が高い場所でCPUに負荷のかかるアプリケーションソフトを連続して動作させた場合、 内部温度制御機能が働き、休止状態に入る場合 があります。

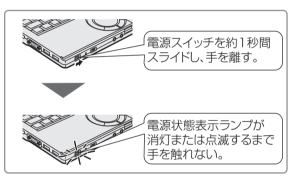
休止状態に入った場合は、しばらく(5分程度)してから電源を入れてください。

回キーを使う



Windowsの終了画面を使う

電源スイッチをスライドする



工場出荷時の設定では、電源スイッチを4秒以上スライドしたままにすると、スリープ状態/休止状態に移行せず電源が切れます(強制終了)。この場合、保存していないデータは失われます。

省電力機能が有効に設定されているため、電源スイッチをスライドしてもビープ音が鳴りません。ビープ音を鳴らす場合は、『田ったときのQ&A』「画像/動画/サウンド」の「音が出ない/ビープ音が鳴らない」をご覧ください。ビープ音を鳴らす設定にしていても、『日』+『日』を押してスピーカーをオフにしている場合、ビープ音は鳴りません。また、『日』+『日』を押してスピーカーのボリュームを小さくしている場合、ビープ音も小さくなります。

●設定を変更する

設定を変更することで、スリープ状態ではなく、休止状態やシャットダウン、何もしない設定にすることもできます。

「何もしない」に設定した場合は、スリープ状態 / 休止状態には移行しません。

スリープ状態 / 休止状態を使う

- [電源ボタンを押したときの動作] の設定を変更し、[変更の保存]を クリックする。

ディスプレイを閉じる

ディスプレイを閉じると、設定に従ってスリー プ状態 / 休止状態に入ります (工場出荷時はスリープ状態に移行します)。

きちんとディスプレイを閉じていなかったり、ディスプレイを閉じた後すぐにディスプレイを 開けたりすると、スリープ状態 / 休止状態に入らないことがあります。

●設定を変更する

設定を変更することで、スリープ状態ではなく、休止状態やシャットダウン、何もしない設定にすることもできます。

「何もしない」に設定した場合は、スリープ状態 / 休止状態に入りません。

- 【フタート)-[コントロールパネル]-[システムとセキュリティ]-[電源ボタンの動作の変更]をクリックする。
- ② [カバーを閉じたときの動作]の設定を変更し、[変更の保存]をクリックする。

リジュームする (スリープ状態 / 休止状態からの復帰)

リジュームするには、2つの方法があります。 工場出荷時の設定では、スリープ状態 / 休止状態からのリジューム時に、ログオンしている ユーザーアカウントのWindowsパスワードの 入力が必要です。

電源スイッチをスライドする



ディスプレイを開ける

次の場合は、ディスプレイを開けるとリジュームします。

- [カバーを閉じたときの動作]を[スリープ状態]や [休止状態]に設定し、ディスプレイを閉じた場合
- スリープ状態 / 休止状態に入ってからディスプレイを閉じた場合

リジュームしない場合は、電源スイッチをスライドしてください。

XE

●工場出荷時は、USBキーボードのキーを押したり外付けマウスをクリックしたりすると、スリープ状態からリジュームするように設定されています

●リジューム後、Windowsの画面が完全に復帰して初期化などが完了するまで(画面が復帰して約15秒間/ネットワークに接続している場合は約60秒間)、Windowsの終了や再起動を行ったり、スリープ状態/休止状態機能を使用したりしないでください。

重要

セットアップユーティリティの「セキュリティ」メニューで [復帰時のパスワード]を [有効]または [自動]に設定すると、スリープ状態 / 休止状態からのリジューム時にもスーパーバイザーパスワードまたはユーザーパスワードの入力が必要になります。パスワード入力を3回間違えたり、1分以上放置したりして入力に失敗すると、次のような動作になります。(このとき電源スイッチでオフすることはできません)● 休止状態からのリジューム時に失敗した場合:

- 次回起動時、「Panasonic」起動画面が表示されても、セットアップユーティリティを起動して設定を変更しないでください。以降、正しくリジュームできなくなる場合があります。
 - ディスプレイを開ける方法やLAN Wake Up機能、タスクスケジューラーを使って リジュームすることができなくなります。
- ■スリープ状態からの復帰時に失敗した場合: USBデバイスを使ってリジュームすること ができなくなります。

使用上のお願い

内蔵 CD/DVD ドライブ

- CF-SX1 シリーズには、CD/DVDドライブが搭載されています。下記の説明をお読みください。 また、CD/DVDドライブの取り扱い、本機で使えるディスクの種類、DVDを見る方法などについては、◯ 操作マニュアル (CD/DVDドライブ)をご覧ください。
- CF-NX1 シリーズには、CD/DVDドライブが搭載されていません。写真や文書ファイルをCD などに保存したり、DVD-Videoを再生したりする場合は、外付けのDVDドライブ(別売り)が必要です。外付けのDVDドライブ(別売り)に付属の説明書をご覧ください。

ドライブをお使いになる場所

油煙やたばこの煙の多いところでは使用しないでください。

レンズの寿命が短くなることがあります。

ドライブアクセス中の操作について



ディスクカバーを開けたり、パ ソコンを持ち上げたり、持ち運 んだりしないでください。

ディスクの損傷、読み出しや書き込みの失敗、故障の原因になります。



パソコンに衝撃を与えないでく ださい。

データの読み出しや書き込みに 失敗することがあります。



ケーブルやカードなどを抜き挿 ししないでください。

データの読み出しや書き込みに 失敗することがあります。



ディスクにアクセスするアプリケーションソフトを起動した後は、そのアプリケーションソフトを終了するまでディスクカバーを開けないでください。



ディスクカバーを強く押さない でください。



ドライブオープンスイッチを操 作しないでください。

書き込みや書き換え作業が長時間に及ぶ場合は、ACアダプターを接続しておいてください。作業中にバッテリー切れが起きると書き込みに失敗する場合があります。

(ディスク (CDやDVDなど)への書き込みは、 スーパーマルチドライブ搭載モデルのみ可能です)

ドライブの作動音

次のような場合、CD/DVDドライブからモーター音がします。

- CD/DVDドライブの電源を入れた直後 (ジーやキューンという音)
- セットアップユーティリティで[光学ドライブ電源]を[オン]に設定している状態で、パソコンの電源を入れた直後(ジーやキューンという音)
- CD/DVD再生中(一定間隔で鳴るゴロゴロ という小さな音)

これらは、CD/DVDドライブのモーターが作動している音で、故障ではありません。

ドライブオープンスイッチの 操作について

- ●パソコンの電源を入れた直後など、OSの起動処理中にCD/DVDドライブのドライブオープンスイッチを操作すると、CD/DVDドライブが認識されない場合があります。この場合は、次の手順で[ハードウェア変更のスキャン]を実行してください。
 - ① (スタート) -[コンピューター]をクリックする。
 - ②[システムのプロパティ]-[デバイスマネー ジャー]をクリックする。
 - ③ 「ユーザーアカウント制御」画面が表示された場合は、[はい]をクリックする。標準ユーザーでログオンしている場合は、管理者のユーザーアカウントのWindowsパスワードを入力して[はい]をクリックします。
 - ④ 「デバイスマネージャー」画面で、一番上に表示されているコンピューター名をクリックし、[操作]-[ハードウェア変更のスキャン]をクリックする。
- ドライブオープンスイッチを操作した直後な ど、CD/DVD ドライブに頻繁にアクセスし ている間は、PowerDVDを起動しないでく ださい。

内蔵 CD/DVD ドライブ

CD/DVD ドライブの電源をオフにしたとき

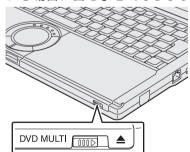
電源プラン拡張ユーティリティの[拡張設定手動一時切替]を使って電源をオフしたとき、「'Slimtype DVDXXXXXXXXX' はコンピューターから安全に取り外すことができます」や「'MATSHITA XXX XXXXXXX' はコンピューターから安全に取り外すことができます」というメッセージが表示されることがありますが、CD/DVDドライブは内蔵のため取り外すことはできません。

ディスクのセット/取り出し

Windowsが起動している状態で、 ドライブオープンスイッチを右に スライドする。

セットアップユーティリティの「詳細」メニューで[光学ドライブ]が[無効]に設定されていると、ドライブオープンスイッチは使えません。

ピッという音が鳴った後、ディスクカバーが開くまで時間がかかります。しばらくお待ちください(Fm + F4 を押すなどしてスピーカーをオフにしている場合、音は鳴りません。Fm + F5 を押してスピーカーのボリュームを小さくしている場合、音も小さくなります)。



ドライブオープンスイッチ

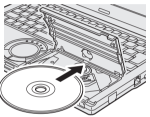
2 ディスクカバーを持ち上げる。

ディスクカバーがいったん止まる角度以上、 無理に開けないでください。

ディスクカバーの上に手を載せていたり、ディスプレイが閉じていたりしてディスクカバーが開かないと、ディスクが入った状態でも正しくアクセスできなくなります。その場合は、一度ディスクカバーを開け閉めするか、パソコンを再起動してから再度アクセスしてください。



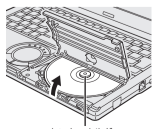
- **3** ディスクをセットする/取り出す。 再生/記録面や、レンズなど光ピックアッ プ部に触れないでください。
 - ●ディスクをセットするとき
 - ① タイトル面を上にして、ディスクを キーボードの下にすべり込ませる。 変形したディスクは使用しないでく ださい。



② ディスクの中心部をカチッと音がするまでしっかりと押してセットする。 ディスクは確実にセットしてください。確実にセットしないでディスクカバーを閉じると、ディスクが傷つくことがあります。



●ディスクを取り出すとき センターホルダーに指を添え、ディス クの端を浮かせながら取り出します。



センターホルダー

4 ディスクカバーを閉じる。

ディスクカバーの中央付近(矢印の位置) を押してロックされたことを確認してく ださい。



重要

- ●ディスクをセットした後、メディアが認識されるまでは、エクスプローラーなどでCD/ DVDドライブのアイコンをクリックしないでください。
- ●セットしたディスクによっては、ファイルへのアクセス中に自動実行が開始されることがあります。

また、ディスクから動画を再生したとき、滑らかに再生できないことがあります。

- お買い上げ後および再インストール後に初めて CD/DVD ドライブの電源を入れると、 CD/DVD ドライブを新しいデバイスとして 認識します。認識の処理が完了するまで約 30秒かかります。
- ●ディスクのセット/取り出し時は、ディスク に傷を付けないようご注意ください。

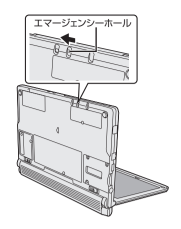


CD/DVD ドライブモーターの省電力モードに ついて

約30秒間 CD/DVD ドライブにアクセスがないと、省電力のために自動的にドライブモーターの電源が切れます。CD/DVD ドライブにアクセスがあるとドライブモーターの電源が入ります。電源が入った後、ディスクからデータが実際に読めるようになるまで、約30秒かかる場合があります。

ディスクカバーが開かないとき

ドライブオープンスイッチやアプリケーションソフトの操作を行ってもディスクカバーが開かないときや、パソコンの電源を入れないでディスクを取り出したいときは、クリップを引き伸ばしたものやボールペンの先などを底面のエマージェンシーホールに挿し込み、矢印の方向に動かしてください。



ディスクカバーを開いているとき

- ●ディスプレイを閉じない。必ずディスクカバーが閉じていることを確認してからディスプレイを閉じてください。液晶部分が傷つくことがあります。
- ●ドライブのすき間部分にクリップなどの異物を入れない。故障の原因になります。
- ●ディスクカバーがいったん止まる角度以上、 無理に開けない。



手などが触れてそれ 以上開いてしまった 場合は、ストッパー が元に戻るまで、 ゆっくりと手前に戻 してください。

●ディスクカバーを開けたままで放置したり、レンズなど光ピックアップ部に触れたりしない。ゴミやほこりが付着し、データを読み取れなくなる場合があります。

CPRM で録画されたメディア の再生について

CPRMとは、録画制限のかかっているデジタル放送をDVDレコーダーでDVD-RAM、DVD-RおよびDVD-RWに録画する際に用いられる著作権管理技術のことです。

CF-SX1 シリーズをお使いの場合、再生するにはインターネットに接続できる環境が必要です。一度インターネットに接続すると、自動的に認証されて再生できるようになります。次回からはインターネットに接続しなくても再生できます。

→ ♥ 『操作マニュアル』「⑥ (CD/DVDドライブ)」の「DVD-Videoを見る」

WiMAXを使う

接続ユーティリティーについては、🍱 『操作マニュアル』 📭 (無線機能)」 をご覧ください。

WiMAX通信の契約に関するご注意

下記のケースにおいて、WiMAX通信の契約解除の手続きを行っていただかないと、毎月の通信料金が継続して発生するおそれがあります。WiMAX通信の契約解除の方法につきましては、お客さまがご契約のWiMAX通信サービス提供会社さまへお問い合わせいただきますようお願いいたします。

----- <主なケース> -

- WiMAXの通信機能が不要になった場合
- 本機の譲渡
- 本機の売却(リサイクル、オークションへの出品を含む)
- WiMAXの修理・交換
- 無線 LANの修理・交換

WiMAXを初めて使うとき

お買い上げ後、WiMAXを使って初めて通信を行うときは、WiMAX通信サービス提供会社との契約が必要です。WiMAXサービスエリア内で次の操作を行ってください。

重要

● WiMAXを使って通信を開始すると、リジューム後、再起動後、ユーザーの簡易切り替え後に自動的に通信が再開されます。また、ログオフしている間も通信が行われる場合があります。

WiMAXを使わないときは、WiMAXをオフにするかネットセレクター3で通信を切断してください。

通信を切断しなかった場合、ご契約の料金プランによっては通信料が高額になる場合があります。

インターネットに接続する

無線切り替えスイッチを右 (ON 側) にスライドする。

- ② 画面右下の通知領域の 極をクリックして ずまたは ずをクリックして いがある オン1をクリックする。
 - [WiMAX オン] および [WiMAX オフ] がグレー表示になってクリックできない場合は、セットアップユーティリティの 「詳細」メニューの [無線 LAN/WiMAX]が [無効] に設定されています。セットアップユーティリティを起動して [有効]に設定してください(初期設定は 「有効])。(➡61 ページ)

重要

- WiMAX と無線 LAN は同じ通信モジュールを 使用しているため、同時に使用することはで きません。 WiMAX をオンにすると無線 LAN は自動的にオフになり、無線 LANをオンに すると WiMAX は自動的にオフになります。
- 3 WiMAXサービスエリア内に移動 する。

通信可能エリアについては、以下のWebページをご確認ください。

http://www.ugwimax.jp/service/area/

- プロファイル作成ウィザードを起動する。
 - 画面右下の通知領域の
 をクリック
 がデブルクリックする。
 - ■をクリックして[アプリケーションを開く]をクリックしても表示することができます。

(アイコンの形状は、ネットセレクター3の状態によって異なります)

② 「ネットセレクター 3」画面で[プロファイル]-[新規]をクリックする。 プロファイルを作成していない場合は、 のをダブルクリックした後に次の画面が表示されます。[はい]をクリックしてください。([プロファイル]-[新規]をクリックする必要はありません)



「ユーザーアカウント制御」画面が表示された場合は、[はい]をクリックしてください。

標準ユーザーでログオンしている場合は、管理者のユーザーアカウントの Windowsパスワードを入力して[はい]をクリックしてください。

[ネットワークタイプ]の[▼]をクリックし、[WiMAX]をクリックして[次へ]をクリックする。



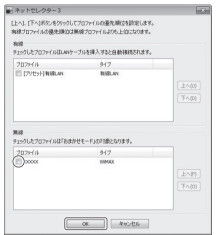
- プロファイル名を入力し、[オペレーター]の[▼]をクリックして
 WiMAX通信サービス提供会社をクリックし、[次へ]をクリックする。
 - プロファイル名は最大40文字です。「出 張先」や「WiMAX」などわかりやすい 名前を付けます。



設定内容を確認し、[完了]をクリックする。



自動で接続するための設定(おまかせモードの設定)を行い、[OK]をクリックする。



- ●作成したプロファイルは、自動で接続 する設定になっていません。
 - 自動で接続する場合は、プロファイル の□をクリックしてチェックマークを 付けます。
 - 検索する優先順位を変更する場合は、 プロファイルをクリックし、[上へ]または[下へ]をクリックしてください。
- ●手順7で[引き続き、おまかせモード の設定を行う]をクリックしてチェック マークを外した場合、おまかせモード の設定画面は表示されません。
- 「ネットセレクター3」画面で WiMAXのプロファイルをクリックし、[手動で接続する]をクリックする。

しばらくすると、WiMAX通信サービス 提供会社と契約するための「WiMAX統合 ポータルスタートページ」が表示されます。

- 使用状況によっては、「WiMAX 統合ポータルスタートページ」が表示されるまで約5分かかる場合があります。5分以上経過しても表示されない場合は、[手動で切断する]をクリックして切断し、再度[手動で接続する]をクリックしてください。「WiMAX 統合ポータルスタートページ」が表示されたことを確認してください。
- [手動で接続する]がクリックできない場合は、WiMAXがオフに設定されている、またはサービスエリア外で操作している場合があります。

WiMAXを使う

WiMAX統合ポータルの画面でWiMAX通信サービス提供会社を選び、各社のオンライン契約画面の指示に従って必要事項の入力などを行う。

入力内容はWiMAX通信サービス提供会社によって異なります。詳しくは、WiMAX通信サービス提供会社へお問い合わせください。

- 接続するネットワークのプロファイルをクリックし、[手動で接続する]をクリックする。

XE)

- ●WiMAXを使わないときは、WiMAXをオフにするか「ネットセレクター3」画面でWiMAXのプロファイルをクリックし、[手動で切断する]をクリックしてください。ネットセレクター3の「手動で接続する」以外の方法で接続した場合、スリープや休止状態に入った後にリジュームしたとき自動的に接続します(使用状況によっては、自動的に接続されない場合もあります。ご初かの別会プ
 - 通信を切断しなかった場合、ご契約の料金プランによっては通信料が高額になる場合があります。
- ●プロファイル作成と契約は、WiMAXを使って初めて接続するときのみ必要です。2回目 以降は、手順4~10は不要です。

MACアドレスについて

パソコンの修理時など、事前にWiMAX通信サービス提供会社にMACアドレスを通知しなければならない場合があります。

次の手順でWiMAXのMACアドレスが確認できます。

| C | をクリックしても表示することができます。

(アイコンの形状は、ネットセレクター3 の状態によって異なります)

[設定]-[オプション設定]-[WiMAX設定]をクリックする。

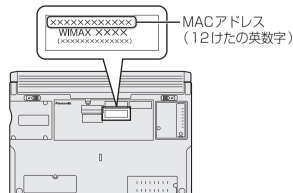
A. 物理アドレスがWiMAXのMACアドレスです。



MACアドレスはパソコン本体の底面にも記載されています。

パソコンの電源が入らないなど、「ネットセレクター3」画面を表示できない場合は、パソコン本体の底面で確認してください。

(イラストは一例です。記載位置はモデルによって異なる場合があります。)



メモリー容量を増やす

本機には拡張メモリースロットが1つ用意されています。RAMモジュールを増設して、搭載されているメモリー容量を増やすことにより、Windowsやアプリケーションソフトの処理速度を上げることができます(お使いの使用条件により効果は異なります)。

モデルによっては、お買い上げ時にRAMモジュールが増設済みの場合があります。その場合は増設できません。

重要

次のことにご注意ください。

- RAM モジュールは CF-BAXO4GU などの推 奨品をお使いください。 推奨品については、弊社の最新のカタログや Webページでご確認いただけます。推奨以 外の RAM モジュールを取り付けると、正常 に動作しなかったり、故障の原因になったり する場合があります。
 - また、場合によっては発熱によりカバーが変 形する場合があります。
- 使用可能なRAMモジュールの仕様については、「仕様」(→103ページ)をご覧ください。
- ●推奨以外のRAMモジュールを使用した場合 や誤った方法で取り付けまたは取り外した場 合の故障や損害について、弊社では責任を負 うことはできません。
 - RAM モジュールの種類や取り付け方法をご確認のうえ、正しい方法で装着してください。
- ●RAMモジュールは、静電気に対して非常に弱い部品で、人間の体内にたまった静電気により破壊される場合があります。 取り付け/取り外しのときは、本体内部の部品や端子などに触れないでください。
- ●RAMモジュールの取り付け/取り外しは、 パソコンの電源を切り、ACアダプターや バッテリーパックを取り外してから行ってく ださい。
- ネジの溝をつぶさないよう、ネジの大きさに 合ったドライバーをお使いください。

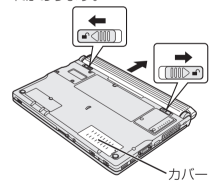
RAMモジュールの取り付け

- **7** RAMモジュール (別売り) を用意する。
- **②** パソコンの電源を切り、ACアダプターを取り外す。

スリープ状態 / 休止状態のときに、取り付け/取り外しを行わないでください。

- 3 本体を裏返す。
- 4 左右のラッチをロック解除 nの方向にスライドした状態で、本体と平行にバッテリーパックを押し出す。

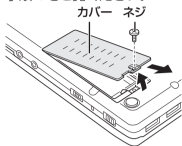
ラッチがロックされた状態で、無理に バッテリーパックを取り外さないでくだ さい。バッテリーパックが破損するおそ れがあります。



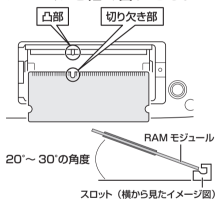
メモリー容量を増やす

5 ネジを取り外し、カバーを引き抜いて外す。

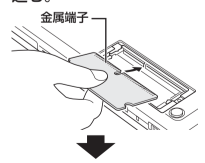
拡張メモリースロットのカバーの位置は、 手順4をご覧ください。

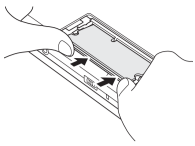


6 スロットの凸部とRAMモジュールの切り欠き部の向きを合わせて持ち、スロットと平行にRAMモジュールを軽く合わせる。

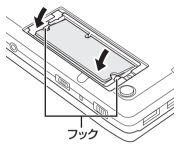


金属の端子が見えなくなるまで、 スロットと平行にしっかりと挿し 込む。



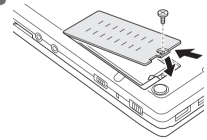


- ●挿し込みにくい場合は、無理に力を加えず、再度モジュールの向きを確認してください。
- ●しっかりと挿し込まずに次の手順を行 うと、スロットが破損する場合があり ます。
- **8** 左右のフックでロックされるまで 倒す。



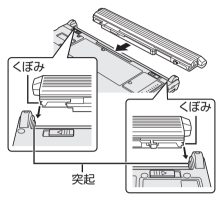
倒しにくい場合は、無理に力を加えず、 再度モジュールの向きや挿し込み具合を 確認してください。

力バーを取り付け、ネジで固定する。



10 バッテリーパックの左右にあるく ぼみとパソコン本体の突起が合う ように、矢印の方向に平行にスラ イドして取り付ける。

バッテリーパックの向きに注意してください。



くぼみと突起が合わない場合は、いったん取り外し、バッテリーパックの先端が浮かないように上から軽く押しながらスライドしてください。

11 バッテリーパックがしっかりと固 定されていることを確認する。

左右のラッチは、バッテリーパックが正しく取り付けられると自動的にロックされます。左右のラッチが正しくロックされていることを確認してください。ロックされていない状態で本機を持ち運ぶと、バッテリーパックが外れることがあります。

12 ACアダプターを取り付ける。



●RAMモジュールの挿し方を間違えたり、推 奨以外のRAMモジュールを取り付けたりす ると、パソコンの電源を入れても画面に何も 表示されない場合があります。その場合は、 パソコンの電源を切り、RAMモジュールが 推奨品であることを確認して、正しく取り付 け直してください。

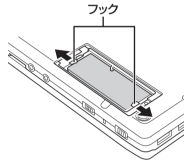
使用可能メモリーを確認する

増設した後の使用可能メモリーのサイズは、 セットアップユーティリティの「情報」メ ニューの[使用可能メモリー](→59ページ) で確認できます。

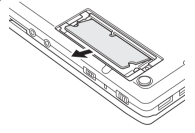
RAMモジュールの取り外し

「RAMモジュールの取り付け」の手順2~5の後、次の手順で取り外してください。

RAMモジュールが斜めに持ち上がります。



🔁 ゆっくりとスロットから取り外す。



3 カバーとバッテリーパック、AC アダプターを取り付ける。(→54 ページ「RAMモジュールの取り付 け」の手順9~12)

セットアップユーティリティは、本機の動作環境 (パスワードや起動ドライブなど) を設定するためのユーティリティです。以下の6メニューがあります。

「情報」、「メイン」、「詳細」、「起動」、「セキュリティ」、「終了」

モデルによって、表示される項目が異なります。例えば、(CF-SX1 シリーズのみ)と記載されている項目は、CF-SX1 シリーズの場合のみ表示されます。CF-NX1 シリーズの場合は表示されません。

セットアップユーティリティを 起動する/終了する

起動する

- パソコンの電源を入れる。または、 Windowsを終了して再起動する。
- 本機の起動後すぐ、「Panasonic」起動画面が表示されている間に「□」または □□ を押す。

[Boot Mode]を[高速]に設定した場合、「Panasonic」起動画面は表示されません。「F2]または「回」を押したまま電源を入れてください。セットアップユーティリティの画面が表示されるまで、「F2]または「回」を押したままにしてください。 [Boot Mode]の設定は、クイックブートマネージャーでも設定することができます。



パスワードを設定している場合は、下の画面が表示されるので、ユーザーパスワードまたはスーパーバイザーパスワードを入力し、



EX X E

- F2 または D回 を押すタイミングが遅いと セットアップユーティリティは起動しません。 Windows を終了して再起動してください。
- ●セットアップユーティリティの画面を内部 LCDと外部ディスプレイの両方に表示することはできません。

「「「」+「F3」を押して表示モードを切り替えると、外部ディスプレイまたは内部 LCD のどちらかに表示されます。

外部ディスプレイに正しく表示できない場合は、内部 LCD に表示してください。 セットアップユーティリティの画面など、 Windows が起動するまでは、**個** + **回**を押して表示モードを切り替えることはできません。

- ●パスワードを設定していても[起動時のパスワード]が[無効]になっている場合、パソコン起動時にパスワードの入力は不要です。また、[再起動時のパスワード]が[無効]になっている場合、パソコンの再起動時にパスワードの入力は不要です。
 - セットアップユーティリティを起動したときは、パスワードの入力が必要です。
- ●パスワードの設定時や入力時にテンキーモードまたはキャップスロックになっていると、その状態をお知らせする画面が表示されます。

終了する

- □ □または ⑤ を押して、「終了」
 メニューを表示する。
- [設定を保存して再起動]または [設定を保存しないで再起動]を選 んで [を押す。
- **3** [はい]を選んで **嘘**を押す。

ユーザーパスワードで制限される項目

「起動する」(→56ページ) の手順3で入力したパスワードの種類によって、表示/設定できる項目が異なります。

本機を複数の人で使う場合は、スーパーバイザーパスワードとユーザーパスワードの両方を設定します。管理者以外の人には、ユーザーパスワードだけを教えておきます。これにより、設定を変更されるのを防ぐことができます。

●スーパーバイザーパスワードを入力した場合

●ユーザーパスワードを入力した場合

次のような制限があります(可能:○、不可能:×)。また、各項目の設定値を工場出荷時の値(パスワード、システム時間、システム日付を除く)に戻す[F9]は使えません。

メニュー	参照	変更
「詳細」メニュー	0	×
「起動」メニュー:[起動オプション]	0	×
「セキュリティ」メニュー:[Setup Utility 表示]	0	×
「セキュリティ」メニュー: [Boot Popup Menu]	0	×
「セキュリティ」メニュー:[起動時のパスワード]	0	×
「セキュリティ」メニュー:[再起動時のパスワード]	0	×
「セキュリティ」メニュー:[復帰時のパスワード]	0	×
「セキュリティ」メニュー:[休止復帰時の起動デバイス]	0	×
「セキュリティ」 メニュー: [スーパーバイザーパスワード設定]	×	×
「セキュリティ」 メニュー:[ハードディスク保護]	×	×
「セキュリティ」 メニュー: [ユーザーパスワード保護]	0	×
「セキュリティ」 メニュー: [ユーザーパスワード設定]	0	○*1
「セキュリティ」 メニュー:[内蔵セキュリティ(TPM)]	0	X **2
「セキュリティ」 メニュー:[AMT設定]	X **2	X **2
「終了」メニュー:[デフォルト設定]	×	×
「終了」メニュー:[デバイスを指定して起動]	×*3	X **3

^{※ 1 [}ユーザーパスワード保護] が [保護しない] に設定されている場合のみ、ユーザーパスワードの変更が可能。ただし、ユーザーパスワードを削除することはできません。

^{※2} サブメニューの[設定サブメニュー保護]が[保護しない]に設定されている場合は、設定サブメニューの参照/変更が可能(「設定サブメニュー保護]を除く)。

^{※3 [}Boot Popup Menu] が [有効] に設定されている場合は選択が可能。

セットアップユーティリティを 操作する



- A. 回回を押してカーソルを移動させ、メニューを選ぶことができます。
- B. 選択できる項目が複数ある場合は **回**を押して項目を選ぶことができます。 選択された項目は色が変わります。
- C. 反転表示されている項目は [mm] を押してサ ブメニューを表示させることができます。
- D. サブメニューが表示されているときは **回 回** を押して項目を選ぶことができます。

設定に使うキー

回回:「情報」「メイン」「詳細」「起動」「セキュリティ」「終了」の各メニューを 選択。

1 : カーソルを上下に移動(項目を選ぶ ときに使用)。

Enter : ① ①で項目を選んだ後に設定できる 各項目のサブメニューを表示。

F5 : 各項目の前候補を選択(設定値の変更時に使用)。

F6 : 各項目の次候補を選択(設定値の変更時に使用)。

[FI]: 一般のヘルプを表示([OK]を選ぶと ヘルプの画面を閉じる)。

F9 : 各項目の設定値を工場出荷時の値 (パスワード、システム時間、システム日付を除く)に戻す。

[FID] : 設定を保存して再起動。

Esc : サブメニューの終了、または「終了」メニューを表示。

58

「情報」メニュー

(アンダーラインは工場出荷時の設定)

メニュー	働き	選択項目
言語 (Language)	セットアップユーティリティの言語を選択します。	English French Japanese
製品情報 機種品番 製造番号 システム情報 プロセッサータイプ プロセッサースピード メモリーサイズ 使用可能メモリー ハードディスク BIOS 情報 BIOS 電源コントローラー Intel(R) ME ファームウェア アクセスレベル	情報の表示・確認用です。項目を選択したり変更しせん。	たりすることはできま

「メイン」メニュー

(アンダーラインは工場出荷時の設定)

メニュー	働き	選択項目
システム日付	Tab でカーソルを年、月、日に移動できます。キーボードから直接入力するか、「F5」「F6」で数値の修正ができます。	[xxxx/xx/xx(x)]
システム時間	24時間制です。 [Tab] でカーソルを時、分、秒に移動できます。キーボードから直接入力するか、 [F5] [F6] で数値の修正ができます。	[xx:xx:xx]

メイン設定

メニュー	働き	選択項目
フラットパッド	ホイールパッドを使う(有効)/使わない(無効)を設定します。	無効 <u>有効</u>
	内部キーボードの「Fn」と「Ctrl」の機能を入れ換えずに工場出荷時のまま使う(標準)/入れ換えて使う(入れ換え)を設定します。 Fn Ctrl機能入れ換えユーティリティでも設定することができます。	標準入れ換え

メニュー	働き	選択項目
ディスプレイ	Windowsが起動するまでの表示モードを設定します。外部ディスプレイを接続していないときは、[外部ディスプレイ]を選んでいても、すべての情報が内部 LCDに表示されます。Windows起動後は、デスクトップの何もないところを右クリックして[グラフィック プロパティ]で設定した内容が有効になります。	

メニュー	働き	選択項目
光学ドライブ 電源 (CF-SX1 シリーズのみ)	起動時に、内蔵 CD/DVDドライブの電源を入れる(オン)/入れない(オフ)を設定します。 ● [オン]に設定した場合、次回起動時に、内蔵 CD/DVDドライブから起動(ブート)できるようになります。 内蔵 CD/DVDドライブから起動するときは、[オン]に設定してください。ただし、「詳細」メニューの[光学ドライブ]が[無効]に設定されているときは、この項目は設定できません。 ● [オフ]の場合、Windowsが起動するまでディスクカバーを開くことができません。	オフオン
充電中バッテ リー状態表示	バッテリーパックの充電中にバッテリー状態表示ランプを点灯する/明滅 するを設定します。	点灯 明滅
LED輝度	電源状態表示ランプの明るさを設定します。[連動]では、内部 LCD の明るさに合わせてランプの明るさが変わります。[減光]では常に暗くなります。	連動 減光

「詳細」メニュー

(アンダーラインは工場出荷時の設定)

メニュー	働き	選択項目
CPU設定	PUの設定に関するサブメニューを表示します。 ・データ実行防止機能 データ実行防止機能(プログラムのメモリー(バッファー)を悪用した 不正プログラムの実行を阻止する機能)を使う(有効)/使わない(無効)を設定します。通常は[有効]で設定しておいてください。 工場出荷時の設定は[有効]です。 ・Intel(R) Hyper-Threading Technology Intel(R) Hyper-Threading Technologyを使用する(有効)/使用しない(無効)を設定します。工場出荷時の設定は[有効]です。 ・Core Multi-Processing Core Multi-Processing (複数のプロセッサーコアによる処理の分散)を使用する(有効)/使用しない(無効)を設定します。工場出荷時のWindows 7使用時は[有効]のままお使いください。[無効]に設定した場合の動作はサポートしていません。工場出荷時の設定は[有効]です。 ・Intel(R) Virtualization Technology Intel(R) Virtualization Technologyを使用する(有効)/使用しない(無効)を設定します。[有効]に設定すると、Intel(R) Virtualization Technologyに対応した仮想化ソフトウェアを使用する場合に、CPUの負荷を軽減することができます。工場出荷時の設定は[有効]です。 ・Intel(R) VT-d Intel(R) VT-d Intel(R) VT-dが使用できないモデルの場合は表示されません) ・Intel(R) Trusted Execution Technologyを使用する(有効)/使用しない(無効)を設定します。(インテル®アクティブ・マネジメント・テクノロジーが使用できないモデルの場合は表示されません)工場出荷時の設定は[無効]です。 [Intel(R) VT-d]が[有効]に設定されている場合のみ設定できます。 ・Intel(R) Turbo Boost Technology 2.0 Intel(R) Turbo Boost Technology 2.0 Intel(R) Turbo Boost Technology 2.0 Intel(R) Turbo Boost Technology 2.0 Esselを押すと、設定した内容を適用してサブメニューを閉じます。	サブメニュー表示

周辺機器設定

メニュー	働き	選択項目
光学ドライブ (CF-SX1 シリーズのみ)	内蔵 CD/DVD ドライブを使用する(有効)/ 使用しない(無効)を設定します。	無効 有効
LAN	内蔵 LANの機能を使用する(有効)/使用しない(無効)を設定します。	無効 <u>有効</u>
Power On by LAN機能	LAN経由でパソコンの電源を入れるPower On by LAN機能を使用しない(禁止)/使用する(許可)を設定します。LAN経由で電源を入れた場合、起動時のパスワード入力画面は表示されなくなります。	禁止 許可
無線設定	搭載されている無線機能の設定に関するサブメニューを表示します。 ・無線 LAN/WiMAX(WiMAX搭載モデルの場合) 内蔵無線 LAN および WiMAXの機能を使用する(有効)/使用しない(無効)を設定します。工場出荷時の設定は[有効]です。 ・無線 LAN(WiMAXが搭載されていないモデルの場合) 内蔵無線 LANの機能を使用する(有効)/使用しない(無効)を設定します。工場出荷時の設定は[有効]です。 ・Bluetooth(Bluetooth搭載モデルのみ) Bluetoothの機能を使用する(有効)/使用しない(無効)を設定します。工場出荷時の設定は[有効]です。 「国場のでは「表別」です。 「国場のでは、これによりでは、これには、これには、これには、これには、これには、これには、これには、これに	サブメニュー 表示

メニュー	働き	選択項目
SDスロット	SDメモリーカードスロットを使用する(有効)/使用しない(無効)を設定します。	無効 <u>有効</u>

メニュー	働き	選択項目
USBポート	本機のUSBポートを使用する(有効)/使用しない(無効)を設定します。	無効 <u>有効</u>
レガシー USB	Windowsが起動する前に、USBキーボードやUSBフロッピーディスクドライブ、USB CD/DVDドライブなどを本機に認識させる機能を使用する(有効)/使用しない(無効)を設定します。[USBポート]が[有効]で「起動」メニューの[Boot Mode]が[通常]に設定されている場合のみ、効果があります。 [無効]に設定した場合でも、USBキーボードを使ってセットアップユーティリティを操作することができます。	無効有効

「起動」メニュー

メニュー	働き	選択項目
Boot Mode	Boot Modeを高速にする(高速)/高速にしない(通常)/一部のUSB機器に対応するためBoot Modeを低速にする(互換)を設定します。[高速]に設定すると、パソコンの電源を入れた直後に表示される「Panasonic」起動画面を省略してWindowsの起動画面が表示されるまでの時間を短縮します。「Panasonic」起動画面が表示されませんので、セットアップユーティリティを起動する場合は、「P2」または「Dell を押したまま電源を入れてください。セットアップユーティリティの画面が表示されるまで、「P2」または「Dell を押したままにしてください。クイックブートマネージャーで設定することもできます。また、クイックブートマネージャーで電源オン時の初期化(Boot Mode)を高速にする設定を解除した場合や、すべての設定をクリアした場合は[通常]に戻ります。USB機器から正しく起動できない場合は[互換]に設定して試してください。ただし、「互換]に設定すると、Windowsの起動画面が表示されるまでの時間は、「通常]に設定したときよりも長くなります。	高速通常 互換
起動オプション優先度	オペレーティングシステムを起動するデバイスの優先順位を設定します。 優先順位を変更する場合、まず設定したい優先順位を選択し、次に対象 のデバイスを選択します。 例:ハードディスクから起動する場合 ① ① ① ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ②	ハードディスク 光学ドライブ (CF-SX1シリーズのみ) LAN USBフロッピー USBハードディスク USB光学ドライブ 無効

XE

- ●CD/DVDドライブから起動するときなど、一度だけ通常と異なる優先順位で起動する場合は、「終了」メニューの[デバイスを指定して起動]の下に表示されているデバイスを選んで[inter]を押してください。また、パソコン起動時にもデバイスを選択することができます(下記)。
- オペレーティングシステムを起動するデバイスは、次の手順でパソコン起動時にも選択することができます。
 - あらかじめ「セキュリティ」 メニューで [Boot Popup Menu] を [有効] に設定しておく必要があ ります。 (➡下記)
 - ①パソコンの電源を入れる。
 - ②本機の起動後すぐ、「Panasonic」起動画面が表示されたらすぐにEssilを押す。 「Panasonic」起動画面が表示されない場合は、Essilを押したまま電源を入れてください。「起動するデバイスを選択してください」画面が表示されるまで、Essilを押したままにしてください。
 - ③ 「起動するデバイスを選択してください」画面でデバイスを選び、Enter を押す。
- ●USBポートに接続している機器から起動するときは、次の設定になっていることを確認してください。
 - 「詳細」メニューの [USBポート] が [有効]
 - 「詳細」メニューの「レガシー USB]が「有効]
 - [起動 | メニューの [Boot Mode] が [通常]
- CF-SX1 シリーズをお使いの場合、内蔵 CD/DVD ドライブから起動するときは、次の設定になっていることを確認してください。
 - 「詳細 | メニューの [光学 ドライブ] が [有効]
 - 「メイン | メニューの [光学ドライブ電源]が [オン]
 - 「起動」メニューの[起動オプション #1]が[光学ドライブ]

「セキュリティ」メニュー

(アンダーラインは工場出荷時の設定)

起動時の表示設定

メニュー	働き	選択項目
Setup Utility 表示	起動後すぐに表示される「Panasonic」起動画面の下に[Press F2 for Setup/F12 for LAN]というメッセージを表示させる(有効)/表示させない(無効)を設定します。	無効 有効
Boot Popup Menu	起動後すぐに[Esc]を押すと表示できる起動デバイスの選択画面を表示させない(無効)/表示させる(有効)を設定します。[有効]に設定すると、セットアップユーティリティ起動時にユーザーパスワードを入力した場合でも「起動」メニューの[デバイスを指定して起動]の項目が選べるようになります。	無効有効
起動時のパス ワード	パソコンの起動時にスーパーバイザーパスワードまたはユーザーパスワードの入力を常に必要としない(無効)/必要とする(有効)/[Intel(R) Anti-Theft Technology]を[アクティブ]に設定している場合のみ必要としない(自動)を設定します。	無効 有効 <u>自動</u>
再起動時の パスワード	Windows を再起動したときにスーパーバイザーパスワードまたはユーザーパスワードの入力を必要としない(無効)/[起動時のパスワード]の設定と同じ動作にする(起動時に同じ)を設定します。	無効 起動時に同じ
復帰時のパス ワード	スリープ状態 / 休止状態からの復帰時にスーパーバイザーパスワードまたはユーザーパスワードの入力を常に必要としない (無効) / 必要とする (有効) /[Intel(R) Anti-Theft Technology]を[アクティブ]に設定している場合のみ必要としない (自動)を設定します。[起動時のパスワード]が[有効]または[自動]に設定されている場合のみ設定できます。	<u>無効</u> 有効 自動
休止復帰時の 起動デバイス	休止状態からの復帰時の起動デバイスを内蔵ハードディスクのみとするか、 内蔵ハードディスクよりも優先度の高いその他のデバイスからの起動を試 行するかを設定します。	優先デバイスを試行 ハードディスクのみ

メニュー	働き	選択項目
スーパーバイ ザーパスワー ド設定	セットアップユーティリティの設定を他の人に変更されたくないとき設定します。また、本機を起動されたくない場合は、スーパーバイザーパスワードを設定した後、[起動時のパスワード]を[有効]に設定してください。	サブメニュー 表示
ハードディスク 保護	ハードディスクを別のパソコンに取り付けた際に、ハードディスクのデータが読み書きできないように保護する(有効)/保護しない(無効)を設定します。スーパーバイザーパスワードが設定されているときのみ設定できます。	無効有効
ユーザーパス ワード保護	ユーザーパスワードでセットアップユーティリティを起動したときに、 ユーザーパスワードの変更を許可する(保護しない)/許可しない(保護する)を設定します。	<u>保護しない</u> 保護する
ユーザーパス ワード設定	本機を複数の人でお使いになるときなどに設定します。 スーパーバイザーパスワードが設定されているときのみ設定できます。また、セットアップユーティリティの起動時に、スーパーバイザーパスワードでなくユーザーパスワードを入力すると、一部の設定は変更できません。	サブメニュー 表示

メニュー	働き	選択項目
Intel(R) Anti- Theft Technology	この項目は変更できません。 Intel(R) Anti-Theft Technology(インテル®アンチセフト・テクノロジー)はインテル®の盗難対策技術で、パソコンの盗難など万一のときにパソコンの電源を切って起動できないようにしたり、暗号化データへのアクセスに必要なキーデータを消去したりして、情報の流出を防ぐことができます。インテル®アンチセフト・テクノロジーをお使いになる場合は、サービス事業者が提供する専用ソリューションが必要です。使い方などについては、サービス事業者にお問い合わせください。	盗難
サスペンド モード遷移	Intel(R) Anti-Theft Technology(インテル®アンチセフト・テクノロジー)使用時、スリーブ状態にしない(無効)/スリーブ状態にする(有効)を設定します。 [Intel(R) Anti-Theft Technology]が[アクティブ]または[サスペンド]に設定されている場合のみ設定できます。	<u>無効</u> 有効

メニュー	働き	選択項目
内蔵セキュリ ティ(TPM) (内蔵セキュリ ティ(TPM)搭 載モデルのみ)	内蔵セキュリティチップ(TPM)の設定に関するサブメニューを表示します。スーパーバイザーパスワードが設定されているときのみ設定できます。 ・設定サブメニュー保護 ユーザーパスワードでセットアップユーティリティを起動したときに、[内蔵セキュリティ(TPM)]を表示する(保護しない)/表示しない(保護する)を設定します。工場出荷時の設定は「保護する]です。 ・TPMの状態 内蔵セキュリティチップ(TPM)を使用する(有効)/使用しない(無効)を設定します。工場出荷時の設定は「無効]です。 ・待機中のTPM操作 「所有者情報の初期化]を選択すると、内蔵セキュリティチップ(TPM)内に保持された所有者情報を初期化し、内蔵セキュリティチップ(TPM)により保護されたデータを復元または利用できないようにします。本機を廃棄・譲渡する際に使用してください。 ・現在のTPMの設定が表示されます。項目を選択したり変更したりすることはできません。 「ESC」を押すと、設定した内容を適用してサブメニューを閉じます。 (フラッシュメモリードライブ搭載モデルのみ)クイックブートマネージャーを使用して、「高速起動詳細設定ウィザードモード」の設定項目画面で、「内蔵セキュリティチップ(TPM)」を「使用しない」に設定すると、この項目を操作することができません。	サブメニュー表示

メニュー	働き	選択項目
AMT設定 (インテル [®] vPro [™] テク ノロジー採用 CPU搭載 ルのみ)	インテル® アクティブ・マネジメント・テクノロジーに関するサブメニューを表示します (インテル® アクティブ・マネジメント・テクノロジーが使用できるモデルのみ表示されます)。インテル® アクティブ・マネジメント・テクノロジーは、インテル® アクティブ・マネジメント・テクノロジーは、インテル® アクティブ・マネジメント・テクノロジーは、インテル® アクティブ・マネジメント・テクノロジーは、インテル® アクティブ・マネジメント・テクノロジーを使用するにとで、ネットワーク上のパソコンの電源がオフの状態でも、ネットワーク管理者がリモートでそのパソコンの情報を統合的に管理することができる機能です。インテル® アクティブ・マネジメント・テクノロジーを使用するには、設定が必要です。設定の際は、ネットワーク管理者またはシステム管理者に必ず確認してください。また、別途インテル® アクティブ・マネジメント・テクノロジー対応の市販のアブリケーションソフトも必要になります。ネットワーク管理者およびシステム管理者がいない場合は、インテル® アクティブ・マネジメント・テクノロジーを使用しないことをお勧めします。詳しくは、「操作マニュアル」「「」 (レッツノート活用)」の「セットアップユーティリティ」をご覧(レッツノート活用)」の「セットアップユーディリティ」をご覧にさいるときのみ設定できます。・設定サブメニュー保護ユーザーパスワードでセットアップユーティリティを起動したときに、「AMT設定」を表示する(保護しない)/表示しない(保護する)を設定します。工場出荷時の設定は「無効」です・・USBコンフィグ USBキー(USBメモリー)を使ったコンフィグ機能を使わない(無効)/使う(有効)を設定します。工場出荷時の設定は「無効」です・・起動タイムアウトマネジメントサーバーへの接続を確立するときに、タイムアウトになるまでの時間を秒単位(1~254)で設定します。[Intel(R) ME Setup起動」が「有效」の場合のみ設定できます。・AMT設定のリセットIntel(R) ME Setupにより設定された各項目を工場出荷時の状態に戻します。	サブメニュー表示

セットアップユーティリティでパスワードを設定する

セットアップユーティリティでパスワードを設定すると、セットアップユーティリティ起動時にパスワードの入力が必要になります。また、[起動時のパスワード]を[有効]または[自動]*4に設定しておくと、電源を入れた直後にパスワード入力が必要になるため、第三者の不正な利用を防ぐことができます。設定する前に、必ず空『操作マニュアル』「 (セキュリティ)」の「パソコン起動時 / 再起動時 / リジューム時のパスワードを設定する」をご覧ください。

※4 [起動時のパスワード]を[自動]に設定して、Intel(R) Anti-Theft Technologyを使用している場合はパスワードの入力は不要です。

Intel(R) Anti-Theft Technologyを使用しているかどうかは、セットアップユーティリティの「セキュリティ」メニューの[Intel(R) Anti-Theft Technology]をご覧ください。Intel(R) Anti-Theft Technologyを使用している場合は、「アクティブ」が表示されています。

- パソコンの電源を入れる。または、Windowsを終了して再起動する。
- ② パソコンの起動後すぐ、「Panasonic」起動画面が表示されている間に
 □ または
 □ を押してセットアップユーティリティを起動する。

「Panasonic」起動画面が表示されない場合は、「F2」または「Dell を押したまま電源を入れてください。セットアップユーティリティの画面が表示されるまで、「F2」または「Dell を押したままにしてください。

□□で[セキュリティ]を選ぶ。

スーパーバイザーパスワードを設定する場合:

□□で[スーパーバイザーパスワード設定]を選び、[mter]を押す。

ユーザーパスワードを設定する場合:

① ① で「ユーザーパスワード設定」を選び、Enter を押す。

- ●ユーザーパスワードを設定するには、まずスーパーバイザーパスワードを設定する必要があります。
- ② [新しいパスワードを入力してください]の [
 を入力し、□□□を押す。

]の中に新しいパスワード

- ●入力したパスワードは画面には表示されません。
 - ●キーボードがテンキーモードまたはキャップスロックになっていると、パスワードの設定時や入力時に右のような「【重要】お知らせ」画面が表示されます。

【重要】お知らせ Caps Lock : オン Num Lock : オン

- ●パスワードに使える文字は、半角の英数字と記号、スペースで最大32文字です。英字の大文字と小文字は区別されます。
 - [¥] など、パスワードに使えない記号キーがあります。使えない記号キーを押してもパスワードには入力されません。
 - 数字はキーボード上段の数字キーを使って入力してください。
 - 「【重要】お知らせ」画面が表示され「Caps Lock:オン」と表示されていると(Caps Lockランプが点灯)、パスワードが大文字で設定されます。 また、「Num Lock:オン」と表示されていると(NumLockランプが点灯)、キーボードの一部がテンキーになり、数字または演算記号が設定されます。

キーボードのテンキーモードおよびキャップスロックの状態を確認してから、パスワードを入力してください。確認せずに入力すると設定したいパスワードと異なるパスワードが設定されてしまうおそれがあります。

- [ctr] などのキーと組み合わせて入力することはできません。
- **5** [新しいパスワードを確認してください]の[パスワードを再度入力し、**©**を押す。

]の中に手順4で入力した

6 回を押し、[はい]を選んで を押す。

重要

パスワードは忘れないようにしてください。

● お客さまが設定されたパスワードなど、セキュリティに関する設定は、弊社のサービスセンター などで解除することはできません。

パスワードなどの設定内容は忘れないようにしてください。

●スーパーバイザーパスワードを忘れてしまった場合

有償での修理が必要になります。修理窓口へお問い合わせください。お持ち込みいただき、数日間お預かりさせていただくことになります。セットアップユーティリティの設定は工場出荷時の状態に戻ります。また、ハードディスク保護を有効に設定している場合、修理でも無効にできませんので、パスワードは絶対に忘れないようにご注意ください。

●ユーザーパスワードを忘れてしまった場合

セットアップユーティリティを起動してパスワード入力画面でスーパーバイザーパスワードを入力すると、ユーザーパスワードを設定し直すことができます。 スーパーバイザーパスワードを知らない場合は、スーパーバイザーパスワードを設定した人にご相談ください。

●本機の修理を依頼される場合

スーパーバイザーパスワードとユーザーパスワードの両方を無効にしておいてください。

ハードディスク保護を設定する

セットアップユーティリティのパスワードを設定しておくと、パスワードを知らない第三者がパソコンを使うことはできなくなりますが、パソコンを分解し、内蔵のハードディスクを取り外して他のパソコンに取り付けると、ハードディスク内に保存されている情報が読まれてしまうおそれがあります。

ハードディスク保護は、データの完全な保護を保証するものではありません。

- 7 セットアップユーティリティを起動する。(→66ページ手順1と2) パスワードの入力画面が表示されたら、スーパーバイザーパスワードを入力してください。 スーパーバイザーパスワードを設定していない場合は、次の手順2で設定してください。
- 2 🕒 🖃 で [セキュリティ] を選ぶ。

スーパーバイザーパスワードを設定する場合:

- ① **回**回で[スーパーバイザーパスワード設定]を選び、**Enter**を押す。
- ② [新しいパスワードを入力してください]の[つの中に新しいパスワードを入力し、 [mm]を押す。
- ③ [新しいパスワードを確認してください]の[つの中に手順②で入力したパスワードを再度入力し、「Entern を押す。
- 🕝 🗓 🗓で [ハードディスク保護] を選び、🔤 を押す。
- 4 🗓 🗓で [有効]を選び、🔤を押す。
- **5** 確認の画面で Emer を押す。
- **6** 🗊 を押し、[はい] を選んで 🔤 を押す。

起動時に「ハードディスク保護により、アクセスが禁止されています」と表示された場合は、セットアップユーティリティを起動し、設定内容をハードディスク保護を設定したときと同じ内容に設定し直してください。

「終了」メニュー

メニュー	働き
設定を保存して再起動	設定内容を保存して再起動します。
設定を保存しないで再起動	設定内容を保存しないで再起動します。

保存オプション

メニュー	働き
設定を保存する	設定内容を保存します。
設定を戻す	変更前の設定に戻します。

メニュー	働き
デフォルト設定	セットアップユーティリティを工場出荷時の設定に戻します。

メニュー	働き
	OSを起動させるデバイスを指定します。次回起動時のみ選択したデバイスから起動します。 グレー表示になって選べない場合は、「FIO」を押してセットアップユーティリティを終了し、再度セットアップユーティリティを起動してください。

メニュー	働き
コンピューターの修復	再インストールを実行するか、ハードディスクの内容を消去するかを選択する画面が表示されます。 ハードディスクデータ消去ユーティリティを実行したときは表示されません。 グレー表示になって選べない場合は、「FIO」を押してセットアップユーティリティを終了し、再度セットアップユーティリティを起動してください。
診断ユーティリティ	PC-Diagnosticユーティリティを起動し、ハードウェアの診断を行います。(➡85ページ) グレー表示になって選べない場合は、FIODを押してセットアップユーティリティを終了し、再度セットアップユーティリティを起動してください。

パーティションを変更する

パーティションとは

ハードディスク上に作成した領域 (区画) のことです。

1つのハードディスクに複数のパーティションを作成することで、1つのハードディスクを複数のディスクのように扱うことができます。 工場出荷時、変更可能な本機のパーティションは1つです(修復用領域(リカバリー領域とシステム領域から構成されています)は変更することができません)。

- **② [管理]をクリックする。**「ユーザーアカウント制御」画面が表示された場合は、[はい]をクリックしてください。

標準ユーザーでログオンしている場合は、 管理者のユーザーアカウントのWindows パスワードを入力して[はい]をクリック します。

[ディスクの管理]をクリックする。



Windowsが使用しているパーティション(工場出荷時はCドライブ)を右クリックし、[ボリュームの縮小]をクリックする。

下記は表示例です。パーティションのサイズなどはモデルによって異なります。



5 [縮小する領域のサイズ]を入力し、 [縮小]をクリックする。

ハードディスクの一部の領域を縮小することで、その中に複数のパーティションを作成することができます。

画面に表示されているサイズよりも大きなサイズには指定できません。また、 40GB以下に縮小すると、そのドライブにOSを再インストールすることができなくなります。



6 [未割り当て]領域を右クリックし、 [新しいシンプルボリューム]をク リックする。

[未割り当て]領域は手順5で縮小した領域です。入力した数値より、少なくなります。



▼ 「新しいシンプルボリュームウィ ザードの開始」画面が表示されたら「次へ]をクリックする。

次の設定を行ってください。

- ②と③の設定を表示以外に変更する場合 は専門的な知識が必要です。通常は表示 されたままで[次へ]をクリックしてくだ さい。
- ① シンプルボリュームサイズの指定作成するパーティションのサイズを指定します。[未割り当て]領域をすべて使用する場合は、表示されたサイズのまま[次へ]をクリックしてください。表示されたサイズより少ない数値を入力した場合、残りのサイズは[未割り当て]領域として残ります。
- ② ドライブ文字またはパスの割り当て
- ③ パーティションのフォーマット
- **8** [完了]をクリックする。 新しいパーティションのフォーマットが開始します。(手順7の③で「このボリュームを次の設定でフォーマットする」を選択した場合) 画面にフォーマットの進行が表示されますので、終了するまでお待ちください。
- ●パーティションを追加するには

[未割り当て]領域が残っている場合は手順6から、Windowsの領域にまだ余裕がある場合は手順4からの操作を行うことで、新しいパーティションを追加できます。

●パーティションを削除するには 手順4の画面で削除するパーティションを右 クリックし、[ボリュームの削除]をクリック してください。

このパソコンにトラブルがあったときは

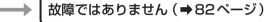
問題の解決方法

こんなとき

確認する/ここで調べる



画面に黒い点や、色の付い ている点がある





画面が暗い

Fn + F2 を押す (→28ページ)



仕様がわからない

- ・ 使える RAM モジュールは?
- 付属のアプリケーションは?





駆動時間が短い

使用環境によって異なります(→40ページ)



電源が入らない / 電源は入るが Windows 画 面が出ない

本書の 「困ったとき」 (→ 72 ~ 74ページ)



Windowsの操作がわから ない **『取扱説明書 Windows® 7入門ガイド』** 付属していない場合があります。___



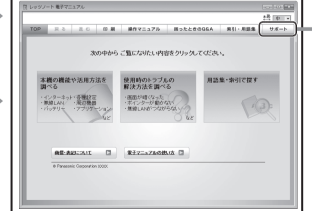
Windows画面は出ている が、操作できない

- ・キーボード
- ・ホイールパッド
- インターネット
- ・無線 LAN など



周辺機器が動かない

画面で見るでいるで見るでいる。 (⇒8ページ)



ご購入時に導入済みの アプリケーションソフ トの場合



アプリケーションソフトが 動かない/おかしい

その他のソフトの場合

さらに調べるとき/修復するとき

解決しないとき

修理に関するお問い合わせ

- 🚺 付属の『修理依頼書』に記入する。
- 2 付属の『取扱説明書 準備と設定ガイド』で修理に関する詳しい情報を確認し、修理窓口へ連絡する。

「ハードウェアを 診断する」 (➡85ページ) 弊社のWebページの 「よくある質問 (FAQ)」

http://askpc.panasonic.co.ip



パナソニックパソコンお客様ご相談センター _{受付9時~20時}

電 話 グイヤル 0120-873029

※携帯電話・PHSからもご利用になれます。
※発信者番号通知のご協力をお願いいたします。
非通知に設定されている場合は 「186-0120-873029」におかけください (はじめに「186」をダイヤル)。

• 上記電話番号がご利用いただけない場合(発信者 番号を非通知でお電話いただく場合を含む)は

(06)6905-5067

FAX

(06)6905-5079

(パソコン製品の使い方や技術的なご質問も承っております。) ※上記の内容は、予告なく変更する場合があります。ご了承ください。

(2012年1月1日現在)

周辺機器のWeb ページや説明書

周辺機器の 相談センターへ

アプリケーションソフトの Webページや説明書 「アプリケーションソフト の問い合わせ先」

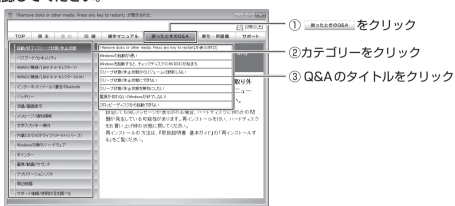
(→100ページ)

アプリケーション ソフトの相談セン ターへ

起動 /終了 / スリープ状態 / 休止状態の Q&A

本機が起動しない、動かないなどのトラブルが発生した場合は、72 ~ 101 ページで解決方法を確認してください。

認してください。 解決方法が見当たらない場合は、デスクトップのデンをダブルクリックして(全)『困ったときの Q&A』も確認してください。



質問	対策
	ACアダプターまたは十分に充電されたバッテリーパックが正しく取り付けられているか確認してください。 →『取扱説明書 準備と設定ガイド』 バッテリーパックがしっかりと固定されていることを確認してください。 RAMモジュールを増設または交換した場合、RAMモジュールを取り外して再度電源を入れてください。 RAMモジュールを外すと電源が入る場合は、RAMモジュールの問題が考えられます。 ●パソコンの電源を切り、推奨のRAMモジュールであることを確認し、
本機が起動しない/ バッテリー状態表示 ランプロが点灯しない	正しく取り付け直してください。 ●RAMモジュールの仕様を確認してください。 RAMモジュールについては、「メモリー容量を増やす」(→53ページ)または「仕様」(→103ページ)をご覧ください。 しばらくしてから再度電源を入れてください。 CPUの温度が上がっている可能性があります。CPUの温度が上がっていると、CPUの過熱を防止するための機能が自動的に働き、本体が起動しないようになっています。それでも起動しない場合は、ご相談窓口にご相談ください。
	電源コードを抜き、1分以上待ってから再度接続してください。 ACアダプターとバッテリーパックを正しく接続していてもバッテリー状態表示ランプが点灯しないときは、ACアダプターの保護機能が働いている場合があります。電源コードを接続し直してもランプが点灯しない場合は、ご相談窓口にご相談ください。 ミニACアダプターを使用する場合は、バッテリーパックを装着してください。
SD/SDHC/SDXCメ モリーカードをセット したまま Windows を 起動すると、チェック ディスク (CHKDSK) が始まる	チェックディスクが終了するまでそのままお待ちください。 SD/SDHC/SDXCメモリーカードへの書き込み中に、カードを取り出した可能性があります。 → ♥ 「操作マニュアル」「 (周辺機器)」の「SD/SDHC/SDXCメモリーカードを使う」

FF 88	
<u>質</u> 問	対策
電源は入るが Windows が正常に 起動しない	電源状態表示ランプ心が点灯している場合アクセスランプ目が点灯していないなど、ハードディスクにアクセスしていないことをご確認のうえ、電源スイッチを4秒以上スライドして電源を切ってください。その後、再度電源を入れてください。
	お買い上げ後初めて電源を入れた場合 Windowsのセットアップ画面が表示されず、「コンピューターが予期せず再起動されたか、予期しないエラーが発生しました」というようなメッセージが表示される場合があります。これは、Windowsのセットアップが始まるまでにパソコンの電源が強制的に切れた場合(ACアダプターを抜いたり、ACアダプターを接続せずにセットアップしてバッテリー残量がなくなったりした場合)に表示されるメッセージで、再インストールを行うまでWindowsが使えなくなります。この場合は、再インストールをしてください。
	休止状態からのリジューム時に Windows が起動しなくなった場合 リカバリーディスクを使って「システム回復オプション」を起動し、[スタートアップ修復]を実行してください(➡90ページ)。 それでも Windows が起動しない場合は、リカバリーディスクを使って再インストールしてください。
	セットアップユーティリティの設定を工場出荷時に戻してください 。 (➡58ページ)
	USBメモリーなど、周辺機器を取り外してください。 周辺機器を取り外すと起動できた場合は、周辺機器の問題が考えられます。周辺機器のメーカーにお問い合わせください。
	 次の手順で、セーフモードで起動し、エラーの内容を確認してください。 ① パソコンの電源を入れ、「Panasonic」起動画面が消えたとき(スーパーバイザーパスワードまたはユーザーパスワード設定時はパスワード入力後)に[F8]を押し続ける。 ② 「詳細ブートオプション」が表示されたら指を離す。 ③ ① ① で[セーフモード]を選ぶ。 ④ [mer]を押す。以降は、画面に従って操作してください。
Windows起動時に 音が途切れる	Windowsの処理状況によっては、Windows起動時に音が途切れる場合があります。 次の手順で起動時の音が鳴らないように設定することができます。 ① デスクトップで右クリックし、[個人設定]をクリックする。 ② [サウンド]をクリックし、[Windows スタートアップのサウンドを再生する]をクリックしてチェックマークを外し、[OK]をクリックする。
Windows 7 (64ビット) と Windows 7 (32 ビット) を切り替え たい	Windows 7 (64ビット) とWindows 7 (32ビット) を切り替える場合 (例えば、Windows 7 (64ビット) がインストールされているハードディスクに Windows 7 (32ビット) をインストールする場合) は、次の方法があります。 ・ハードディスク内にあるリカバリー領域のデータを使って Windows を再インストールする。 ・インストールする OS と同じ OS のリカバリーディスクを使って Windows を再インストールする。 同じ OS のリカバリーディスクがない場合は、他の OS のリカバリーディスクを使って再インストールした後、リカバリー領域のデータを使って再インストールしてください。

起動 /終了 /スリープ状態 /休止状態のQ&A

質問	対策
「Remove disks or other media. Press any key to restart」が表示さ れた	システムを起動できないフロッピーディスクがフロッピーディスクドライブにセットされていないか確認してください。 セットされている場合は、取り出してから何かキーを押してください。
	USB機器を取り外すか、セットアップユーティリティの「詳細」メニューで[レガシー USB]を[無効]に設定してください。セットアップユーティリティの起動方法:➡56ページ
	設定しても同じメッセージが表示される場合、ハードディスクに何らかの問題が発生していることがあります。 ● 再インストールを行い、ハードディスクの内容をお買い上げ時の状態に戻してください。(→91ページ)
	ご使用のフロッピーディスクドライブによっては、正常に起動しない場 合があります。
	パソコンの電源を切り、外部 FDD を接続し直してください。
	起動用ディスクが正しくセットされているか確認してください。
	セットアップユーティリティを起動し、次の設定になっていることを確
	認してください。
フロッピーディスク	●「詳細」メニューの[USBポート]が[有効]●「詳細」メニューの[レガシー USB]が[有効]
から起動できない	◆「起動」メニューの[Boot Mode]が[通常]
	• 「起動」 メニューで [起動オプション#1]が [USB フロッピー]
	次回起動時のみ、フロッピーディスクから起動する場合は、「終 了」メニューで「デバイスを指定して起動] の下に表示されている
	フロッピーディスクドライブのデバイス名(例:「MATSHITAFDD
	XXXXX])を選び、Enterlを押してください。
	[Boot Mode]は、クイックブートマネージャーでも設定できます。か
	んたん高速起動設定モードを無効にするか高速起動詳細設定ウィザード モードで[電源オン時の初期化 (Boot Mode)]を無効にしてください。
ユーザー名を変更し	変更前のユーザー名でログオンしてみてください。
たらログオンできな くなった	ユーザー名は「名前」と「フルネーム」という2種類の名前で管理されて います。

質問	対策
	メモリー容量を増やしてください。
	お買い上げ後にインストールした常駐アプリケーションソフトがある場合は、そのアプリケーションソフトの常駐を解除してください。
	ハードディスクドライブ搭載モデルをお使いの場合は、ディスクデフラ グツールを実行してください。
Windowsの起動や動作が遅い	 起動が遅い場合は、次の方法をお試しください。 ●クイックブートマネージャーを使って、電源を入れてからWindowsが起動するまでの時間を短縮する。 ハードディスクドライブ搭載モデルをお使いの場合は、ブートトレーニングを実行することで起動が早くなる場合があります。 ● やり「操作マニュアル」「 (レッツノート活用)」の「Windowsが起動するまでの時間を短くする」 ●セットアップユーティリティの「起動」メニューで[Boot Mode]を[高速]に設定する。(クイックブートマネージャーでも設定することができます)ただし、[高速]に設定すると、パソコンの電源を入れた直後に表示される「Panasonic」起動画面が表示されなくなります。 ・セットアップユーティリティを起動する場合は、 (E2) または (Del) を押したまま電源を入れてください。 ・PC-Diagnostic ユーティリティを起動する場合は、セットアップユーティリティの「終了」メニューの[診断ユーティリティ]を選んでください。 また、次の操作ができなくなります。 ・USBポートに接続しているUSB機器からの起動 /LAN 経由での起動・外付けキーボードでのセットアップユーティリティの操作およびスー
	パーバイザーパスワードやユーザーパスワードの入力 なお、Windowsの動作は使用するアプリケーションソフトに依存することもあり、すべての動作が改善されるわけではありません。
スリープ状態 / 休止 状態からリジューム (復帰) しない	 次のような場合は、電源スイッチをスライドして電源を入れてください。 なお、保存していないデータは失われます。 スリープ状態のとき、ACアダプターおよびバッテリーパックを取り外した。 周辺機器の取り付け/取り外しを行った。 電源スイッチを4秒以上スライドして強制終了した。 ACアダプターを接続し、リジュームしてください。 バッテリーの残量が少ない、または完全に放電している可能性があります。
再起動すると、内蔵 CD/DVDドライブ の電源がオフになる	「光学ドライブ電源]を[オン]に変更してください。 「大学ドライブ電源]を[オン]に変更してください。 CF-SX1 シリーズをお使いの場合、セットアップユーティリティの「メイン」メニューの[光学ドライブ電源]が[オフ]に設定されています。ドライブの電源を常にオンの状態で起動したい場合は、[光学ドライブ電源]を[オン]に変更してください。 ただし、[オン]に設定すると、パソコンの電源を入れた直後にドライブの作動音が鳴ります。

起動 /終了 /スリープ状態 /休止状態のQ&A

質問	対策
	周辺機器を取り外してからWindowsを終了してください。 周辺機器を取り外すと終了できた場合は、周辺機器のメーカーにお問い 合わせください。
	で購入後にインストールしたアプリケーションソフトを削除してください。 アプリケーションソフトをインストールした後で電源が切れなくなった 場合は、
	次の手順で、ディスクのエラーチェックを行ってください。
	① 外部ディスプレイを含むすべての周辺機器を取り外す。
	② (スタート)-[コンピューター]をクリックし、[ローカルディスク (C:)]を右クリックして、[プロパティ]をクリックする。
電源が切れない (Windowsが終了 しない)	③ [ツール]をクリックして、[チェックする]をクリックする。 「ユーザーアカウント制御」画面が表示された場合は、[はい]をク リックしてください。標準ユーザーでログオンしている場合は、管 理者のユーザーアカウントのWindowsパスワードを入力して[は い]をクリックします。
	④ [チェックディスクのオプション]で[ファイルシステムエラーを 自動的に修復する]と[不良セクターをスキャンし、回復する]に チェックマークを付け、[開始]をクリックする。
	⑤「次回コンピューター起動時にハードディスクのエラーを検査しますか?」というメッセージが表示された場合は、[ディスク検査のスケジュール]をクリックする。
	⑥ Windowsを再起動する。
	チェックディスクにかかる時間は、ドライブの容量やファイルの内容、 [チェックディスクのオプション]の設定により異なります。 チェックディスクを行っても解決できない場合は、再インストールを行い、ハードディスクをお買い上げ時の状態に戻してください。 (◆91ページ)

パスワード/メッセージのQ&A

55 00	+1. 66
<u>質</u> 問	対策
パスワードを入力し ても再度入力を求め られる	①ランプが点灯している場合は、
キーを押しても文字 が入力されない	Fnキーがロックされている場合があります。 Fn を 1 回押してロックを 解除してから入力してください。
	スーパーバイザーパスワードまたはユーザーパスワードを入力してくだ
「パスワードを入力してください」が表示された	さい。 スーパーバイザーパスワードを忘れてしまった場合は有償での修理が必要となります。ご相談窓口にご相談ください。 ユーザーパスワードを忘れてしまった場合は、セットアップユーティリティを起動して、パスワード入力画面でスーパーバイザーパスワードを入力してください。 ユーザーパスワードを設定し直すことができます。
パスワードの入力画面が表示されない	スリープ状態 / 休止状態からリジュームしたときにパスワードの入力画面を表示させるには、次の設定を行ってください。 ● セットアップユーティリティのパスワードの入力画面を表示するにはセットアップユーティリティの「セキュリティ」メニューでパスワードを設定し、[復帰時のパスワード]を[有効]または[自動]に設定します。 ● Windowsパスワードの入力画面を表示するには(工場出荷時は、Windowsパスワードが設定されていれば表示される設定になっています)。 ① ② (スタート)-[コントロールパネル]をクリックする。すでにWindowsパスワードが作成されている場合は、手順①に進んでください。 ② [ユーザーアカウントと家族のための安全設定]をクリックする。 ③ [Windows パスワードの作成]をクリックする。 ⑤ パスワードを設定し、[パスワードの作成]をクリックする。 ⑥ ジ (スタート)-[コントロールパネル]をクリックする。 ⑥ [ハステムとセキュリティ]をクリックする。 ⑥ [スリーブ解除時のパスワード保護]をクリックする。 ⑥ [スリーブ解除時のパスワード保護]をクリックする。 ⑥ [スローブ解除時のパスワード保護]をクリックする。 ⑥ [スローブ解除時のパスワード保護]をクリックする。 ⑥ [現在利用可能ではない設定を変更します]をクリックする。 「ユーザーアカウント制御」画面が表示された場合は、[はい]をクリックしてください。標準ユーザーでログオンしている場合は、管理者のユーザーアカウントのWindows パスワードを入力して[はい]をクリックします。 ① [パスワードを必要とする]をクリックし、[変更の保存]をクリックする。

質問	対策
ACアダプターを接続している場合でも「ACアダプターを接続してください」な にのメッセージが表示される	ピークシフト制御が有効に設定されているため、バッテリー駆動に切り替わっている可能性があります。メッセージを表示しないようにするには、次の操作でピークシフト制御を無効に設定してください。 ・ Windows が起動する場合: 「ピークシフト制御ユーティリティ」画面で[ピークシフト制御を有効にする]をクリックしてチェックマークを外してください。 ・ Windows が起動できない場合やすでにピークシフト制御が無効に設定されている場合: パソコンの電源を切り、ACアダプターとバッテリーパックを取り外し、取り付け直してください。 ミニACアダプターを接続している場合は、ACアダプターを接続してください。
「'MATSHITA DVDXXXXXXXXXXX' はコンピューターから 安全に取り外すことが できます」などのメッ セージが表示された*1	CF-SX1 シリーズをお使いの場合に表示されるメッセージで、内蔵 CD/DVD ドライブの電源がオフになったことをお知らせするメッセージです。 CD/DVD ドライブの電源をオフにしたときなどに表示される場合がありますが、CD/DVD ドライブは内蔵のため取り外すことはできません。
管理者のユーザー アカウントの Windowsパスワー ドを忘れた	他の管理者のユーザーアカウントでログオンし、忘れてしまったパスワードを削除してください。 ① ② (スタート)・[コントロールパネル]・[ユーザーアカウントの追加または削除]をクリックする。 「ユーザーアカウント制御」画面が表示された場合は、[はい]をクリックしてください。 ② パスワードを忘れてしまった管理者のユーザーアカウントをクリックし、[パスワードの削除]をクリックして[パスワードの削除]をクリックして[パスワードの削除]をクリックする。他に管理者のユーザーアカウントを作成していない場合は、再インストールして、ハードディスクを工場出荷時の状態に戻す必要があります。ただし、再インストールをすると、作成したデータやインストールしたアプリケーションソフト、メールの履歴などはすべて消去されます。 パスワードリセットディスクを作成していた場合、パスワード入力失敗後に表示される「パスワードのリセット」をクリックし、表示されるメッセージに従って、パスワードのリセット」をクリックし、表示されるメッセージに従って、パスワードのみです。セットアップユーティリティのパスワードを解除することはできません。セットアップユーティリティのパスワードは忘れないように注意してください。 パスワードリセットディスクを作成するには、次の手順をご覧ください。パスワードリセットディスクを作成するには、次の手順をご覧ください。「② (スタート)・[コントロールパネル]・[ユーザーアカウントと家族のための安全設定]をクリックし、[ユーザーアカウント]をクリックする。以降、画面の指示に従ってパスワードリセットディスクを作成し、大切に保管してください。
Windowsが起動せ ず、数字またはメッ セージが表示された	システムの起動エラーです。「エラーコードが表示されたら」(⇒99ページ)の内容に従って操作してください。 「Remove disks or other media. Press any key to restart」が表示された場合は、74ページをご覧ください。

※1 モデルによっては、「'SlimtypeDVDXXXXXXXXX' はコンピューターから安全に取り外すことができます」と表示される場合があります。

<i>阮</i> 日日	++ <i>6</i> -5-
質問	対策
カタログの記載より もバッテリーの駆動 時間が短い	バッテリーの駆動時間は、バッテリーのエコノミーモード (ECO) の有効 / 無効や、使用環境、設定されている電源プランによって異なります (➡40ページ)。
バッテリーパックの 交換時期 (寿命) を 知りたい	バッテリーパックを正しく充電してもバッテリーの駆動時間が著しく短い場合は、バッテリーパックの寿命と考えられます。新しいバッテリーパックと交換することをお勧めします。 PC情報ポップアップの自動表示機能を有効に設定していると、バッテリーパックの状態が定期的に確認され、お知らせする情報がある場合は画面右下に[バッテリーに関するお知らせが×件あります]という小ポップアップ画面が表示されます。 小ポップアップ画面をクリックしてバッテリーに関する情報(バッテリー残量表示補正およびバッテリーの消耗/交換時期)を確認することができます(→ ♥ □ 「操作マニュアル」「 □ (レッツノート活用)」の「パナソニックからの必要な情報を確認する」)。
バッテリーが充電さ れない	ピークシフト制御が有効に設定されているため、バッテリー駆動に切り替わっている可能性があります。充電するには、次の操作でピークシフト制御を無効に設定してください。 ・Windows が起動する場合: 「ピークシフト制御ユーティリティ」画面で[ピークシフト制御を有効にする]をクリックしてチェックマークを外してください。 ・Windows が起動できない場合やすでにピークシフト制御が無効に設定されている場合: パソコンの電源を切り、ACアダプターとバッテリーパックを取り外し、取り付け直してください。 ミニACアダプターを使用している場合、本体が電源オン時は充電しません。充電する場合は、ACアダプターを接続してください。
バッテリー状態表示 ランプ: が赤色に点 灯している	バッテリーの残量が少なくなっています(残量約9%以下)。 ACアダプターを接続してバッテリー状態表示ランプがオレンジ色に変わったら、そのままお使いください。ACアダプターがない場合は、すぐにデータを保存し、Windowsを終了してください。その後、十分に充電されたバッテリーパックに交換してから電源を入れてください。
	赤色に点滅している場合 すぐにデータを保存し電源を切った後、バッテリーパックとACアダプターを本体から取り外し、取り付け直してください。 それでも赤色に点滅する場合は、バッテリーパックまたは充電回路の故障が考えられます。ご相談窓口にご相談ください。
バッテリー状態表示 ランプ ☐ が点滅して いる	オレンジ色に点滅している場合 次のどちらかの状態が考えられます。 ●バッテリーパック内部の温度が充電可能な範囲外のため、一時的に充電できない状態です。温度が充電可能な範囲内になると自動的に充電が始まります。そのままお使いください。 ●アプリケーションソフトや周辺機器(USB機器など)が多くの電力を消費し電力不足になっているため、充電できない状態です。起動しているアプリケーションソフトを終了し、周辺機器を取り外します。電力不足が解消されれば自動的に充電が始まります。

バッテリー状態表示 ランプ□が緑色に点 灯後すぐに消える	バッテリーが満充電の場合、本機が動作していないとき(電源オフ、スリープ、休止のとき)は AC アダプターからの電力供給を停止して消費電力を抑制します。 このような状態で AC アダプターを接続すると、ランプは緑色に点灯しますがしばらくすると消灯します。
「バッテリー残量表示 補正ユーティリティ」 画面が表示された	バッテリー残量表示補正を実行した後、「Windowsを終了します」という画面で[いいえ]をクリックした可能性があります。[いいえ]をクリックするとWindowsの終了処理が中止され、次回起動時に再びバッテリー残量表示補正が始まります。 ● Windows を起動するには、電源スイッチをスライドして電源を切り、もう一度電源を入れてください。

ポインターと画面表示のQ&A

質 問	対策
ホイールパッド使用 時ポインターが動か ない	セットアップユーティリティの「メイン」メニューで[フラットパッド] が[有効]に設定されているか確認してください。
	キーボードを操作し、外部マウスのドライバーを削除してください。 ① 管理者のユーザーアカウントでログオンし、圏を押しながら回を押す。 ② 「devmgmt.msc」と入力して回じを押す。 ③ 「正しを押し、」を数回押して「マウスとそのほかのポインティングデバイス」を選び、日を押す。 ④ [Synaptics PS/2]以外の名前が表示されている場合、「」で外部マウスのドライバーを選び、「回じ、「回じの順に押し削除する。 ⑤ 再起動確認の画面で[はい]を選び、「回じを押す。 再起動確認の画面が表示されない場合は、圏を押し、日を2回押した後、「」で「再起動」を選んで「回じを押してください。キーボードで操作できない場合は、電源スイッチを4秒以上スライドして電源を切った後、電源を入れてください。 ⑥ 図を押しながら回を押す。 ⑦ 「c:YutilYdriversYmouseYsetup.exe」と入力して「回じを押す。 ⑧ 画面の指示に従ってSynapticsのドライバーをインストールする。
	 (スタート)-[コントロールパネル]-[ハードウェアとサウンド]-[マウス]-[デバイス設定]をクリックすると表示される画面で、[USBマウス接続時に内蔵ポインティングデバイスを無効にする]にチェックマークを付けている場合、USBマウスを接続するとホイールパッドが無効になります。 ホイールパッドをお使いになる場合は、USBマウスを取り外してください。 USBマウスを接続してもホイールパッドが無効にならないように設定する場合は、[USBマウス接続時に内蔵ポインティングデバイスを無効にする]をクリックしてチェックマークを外して[OK]をクリックしてください。
ポインターが勝手に 動く	外部マウスのドライバーがインストールされていないことを確認してください。 上記「ホイールパッド使用時ポインターが動かない」の2つ目の項目の手順①~⑤をご覧ください。 ホイールパッドに触れたときの感度を調節してください。 「ホイールパッドを使う」をご覧ください。 31ページ
	マウスが正しく接続されているか確認してください。
マウス接続時ポイン ターが動かない	接続したマウスのドライバーをインストールしてください。 外部マウスのドライバーをインストールすると、ホイールパッドが使えないことがあります。 詳しくは、②『操作マニュアル』「② (周辺機器)」の「外部マウスを使う」をご覧ください。 セットアップユーティリティの「メイン」メニューで[フラットパッド]を[無効]に設定してください。 お使いのマウスのメーカーにお問い合わせください。 不具合などが修正された最新のドライバーがマウスのメーカーから配布されている場合があります。
残像が表示される	別の画面を表示してください。 同じ画面を長時間表示させていると残像になることがあります。

<u>質</u> 問	対策
マウス接続時ホイール パッドを無効にする	
明るさが変わった (暗くなった/明るく なった)	Fn + - を使うことで、明るさを変更できます。 Fn + F1 : 画面が暗くなります。 Fn + F2 : 画面が明るくなります。 → 28ページ
緑、赤、青のドット が残ったり、正しい 色が表示されない/ 画面の色や明るさに むらが見える	 これらは故障ではありません。 本機に搭載のカラー液晶ディスプレイは精度の高い技術で作られていますが、画素欠けや常時点灯(赤、青、緑色)するものがあります。(有効画素:99.998%以上、画素欠けなど:0.002%以下) 液晶ディスプレイの構造上の特性により、見る角度によって色や明るさにむらが見える場合があります。また、画面の色合いは製品によって異なる場合があります。
画面が乱れる	本機を再起動してください。 解像度/色数を変更したり、本機の動作中に外部ディスプレイの取り付け/取り外しを行ったりすると、画面が乱れることがあります。 内部 LCDのリフレッシュレートが40ヘルツになっている可能性があります。次の方法でリフレッシュレートを変更してください。 ① デスクトップの何もないところを右クリックし、[グラフィック プロパティ]をクリックする。アプリケーションモードを選ぶ画面が表示された場合は、モードをクリックして[OK]をクリックしてください。詳細な設定を行わない場合は、[基本モード]を選んでください。 ② [マルチディスプレイ]をクリックし、[動作モード]で[クローンディスプレイ]をクリックする。 [クローンディスプレイ]が表示されていない場合は、外部ディスプレイを接続してください。 ③ [一般設定]をクリックする。 ④ [ディスプレイ]を[内蔵ディスプレイ]に設定し、[リフレッシュレート]が「40Hz]になっている場合は、[60Hz]に変更し、[OK]をクリックする。 ⑤ 確認の画面で[OK]をクリックする。
文字がにじんだりぼ やけたりする	画面の解像度をLCDのドット数よりも小さくすると、LCDのドット数に合うように画面が引き伸ばされて表示されます。このため、文字がにじんだようになりますが、故障ではありません。文字をにじませず、大きく表示させたいときは、解像度を変更せず、次の方法をお試しください。 ・デスクトップの (Dashboard for Panasonic PC)をダブルクリックする。Systemページの[テキストサイズ(DPI)]の[設定を変更する]をクリックする。[小・100%]以外をクリックして[適用]をクリックする。[今すぐログオフ]または[後でログオフ]を選択してください。本設定を有効にするには、いったんログオフした後に再度ログオンする必要があります。 ・Internet Explorer、WordやExcelなどのアプリケーションソフトのフォントサイズを拡大表示する場合:各アプリケーションソフトの表示拡大機能を使う。 ・画面を拡大表示する場合: ぴったりビューやズームビューアーを使う。 ・ ② 『操作マニュアル』「 (レッツノート活用)」の「画面全体を拡大表示する」または「画面の一部を拡大表示する」

<u>質</u> 問	対策
	ログオンやログオフ、ユーザーの簡易切り替えを使用したとき、画面が一瞬真っ黒になる場合がありますが、故障ではありません。そのままお使いください。 ユーザーアカウント制御を設定している場合、 (シールド)が表示されている操作を行うと「ユーザーアカウント制御」画面が表示され、この画面以外の部分が暗くなります。 管理者のユーザーアカウントでログオンしている場合は、[はい]をクリックしてください。
	標準ユーザーでログオンしている場合は、管理者のユーザーアカウントのWindowsパスワードを入力し、[はい]をクリックしてください。
一瞬真っ黒になる	電源プラン拡張ユーティリティの[画面の省電力機能]を有効に設定しているときに、次のような操作や設定を行うと画面が一瞬真っ黒になる場合がありますが、故障ではありません。そのままお使いください。 ・ 「一」 + 「三」 / 「一」 + 「三」 で画面の明るさを調整する。 ・ AC アダプターを抜き挿しする。 ・ ピークシフト制御ユーティリティでピークシフト制御を有効にし、 [電源プランと連動する]にチェックマークを付ける。 動画再生ソフトやグラフィックのベンチマークソフトなどをお使いで、 エラー画面が表示されたりソフトが正しく動作しなくなったりした場合は、電源プラン拡張ユーティリティの[画面の省電力機能]を無効に設定したり、ピークシフト制御ユーティリティで[電源プランと連動する]の チェックマークを外したりしてください。 → ② 『操作マニュアル』「 [』 (レッツノート活用)」の「利用シーンに 合った電源設定をする(電源プランの設定)」
	電源状態表示ランプ心が点灯している場合は、ディスプレイの電源が切れています。 「空間や「空間」など動作に影響のないキーを押してください。選択に使うキー(「回じ」、「スペースキー)、「正宝」、「図、「回や数字キーなど)は使わないでください。 ディスプレイの電源が切れないようにするには、「スリープ状態/休止状態に移行するまでの時間を変更/無効にする」(→44ページ)をご覧になり、「ディスプレイの電源を切る]を「なし」に設定してください。 「画面の表示モードが内部 LCD以外に設定されている可能性があります。 「四十一回を押して表示モードを切り替えてください。
何も表示されない	Fn + F3 または
	RAMモジュールを増設または交換した場合は、RAMモジュールが正しく取り付けられていません。 電源を切り、RAMモジュールが推奨品であることを確認し、正しく取り付け直してください。それでも画面に何も表示されない場合は、ご相談窓口にご相談ください。

リカバリーディスク (プロダクトリカバリー DVD-ROM) のQ&A

質問	対 策
リカバリーディスクま たはプロダクトリカバ リー DVD-ROMが付 属していない	プロダクトリカバリー DVD-ROMが付属しているかどうかは、付属の 『取扱説明書 準備と設定ガイド』の「付属品の確認」で確認してください。 ・「リカバリーディスク(プロダクトリカバリー DVD-ROM)」が記載されていない場合: プロダクトリカバリー DVD-ROM は付属していません。リカバリーディスク作成ユーティリティを使って、リカバリーディスクを作成してください。(→『取扱説明書 準備と設定ガイド』「リカバリーディスクを作成する」) ・「リカバリーディスク(プロダクトリカバリー DVD-ROM)」が記載されている場合: プロダクトリカバリー DVD-ROMが付属しています。本書などでは、付属のプロダクトリカバリー DVD-ROMを「リカバリーディスク」と表記します。
リカバリーディスク の作成方法がわから ない	付属の『取扱説明書 準備と設定ガイド』「リカバリーディスクを作成する」をご覧ください。 「リカバリーディスクを作成する」が記載されていない場合は、リカバリーディスクを作成することはできません。付属のプロダクトリカバリー DVD-ROM をお使いください。

ハードウェアを診断する

本機に搭載されているハードウェアが正しく動作しない場合は、PC-Diagnostic ユーティリティを使って、正常に動作しているかを診断することができます。

ハードウェアに異常が見つかったときは、お買い上げの販売店へご連絡ください。詳しくは、「保証とアフターサービス」(→『取扱説明書 準備と設定ガイド』)をご覧ください。

PC-Diagnostic ユーティリティで診断するハードウェア

診断するハードウェア	PC-Diagnosticユーティリティの表示
CPU	CPU/System
メモリー	RAM xxxx MB
ハードディスク	HDD xxx GB
内蔵 CD/DVD ドライブ (CF-SX1 シリーズのみ)	DVD-ROM
ビデオコントローラー	Video
サウンド	Sound
LAN	LAN
WiMAX搭載モデルの場合: 無線 LAN/WiMAX WiMAXを搭載していないモデルの場合: 無線 LAN	Wireless LAN
USB2.0ポート	USB
Bluetooth (Bluetooth搭載モデルのみ)	Bluetooth
内部キーボード	Keyboard
ホイールパッド	Touch Pad

- Video 診断中に画面が乱れたり、Sound 診断中にスピーカーから音が出ることがありますが、これらは異常ではありません。Sound 診断中は、大きなビープ音が鳴りますので、ヘッドホンを装着しないでください。(Windows でミュートに設定している場合、音は鳴りません。)
- ●ソフトウェアは診断できません。
- ●USB3.0ポートは診断することができません。

操作のしかた

ホイールパッドで操作することをお勧めします。ホイールパッドで操作しないときは、代わりに内部キーボードで操作することもできます。

操作	ホイールパッドの操作	内部キーボードの操作
アイコンを選ぶ	ポインターをアイコンの上に 合わせる	(スペースキー)を押してから回回回回を押す (画面右上の[close]は選べません。)
アイコンをクリックする	タップまたはクリックする (右クリックは使えません。)	アイコン上で (スペースキー) を押す
PC-Diagnostic ユーティリ ティを終了してパソコンを再 起動する	画面右上の[close]をクリック する	Ctrl + Alt + Del を押す

ホイールパッドが正しく動作しない場合は、Ctrl + Atl + Dell を押してパソコンを再起動するか、電源スイッチをスライドして電源を切った後に、再度 PC-Diagnostic ユーティリティを起動してください。

診断する

セットアップユーティリティを工場出荷時の状態にして実行します。セットアップユーティリティなどで使用できないように設定されている場合は、ハードウェアのアイコンがグレー表示になります。

- 1 周辺機器を取り外す。
- **2** ACアダプターを接続する。 診断中は、ACアダプターの抜き挿しや周辺機器の取り付け/取り外しを行わないでください。
- 3 パソコンの電源を入れる。 電源が入っている場合は、 (スタート) -[シャットダウン] をクリックしてパソコンの電源を切り、再度電源を入れてください。
- 4 パソコンの起動後すぐ、「Panasonic」起動画面が表示されている間に 国または 画を押してセットアップユーティリティを起動する。

「Panasonic」起動画面が表示されない場合は、「P2」または「回」を押したまま電源を入れてください。セットアップユーティリティの画面またはパスワード入力画面が表示されるまで、「P2」または「回」を押したままにしてください。

- お買い上げ時の状態から設定を変更して使っていた場合は、変更した設定をメモしておくことをお勧めします。
- ●以降の手順でパスワードの入力画面が表示された場合は、スーパーバイザーパスワードを入力し、『mter』を押してください。
- **5 5 を押す。** 確認のメッセージが表示されたら、[はい]を選び、**Enter**を押してください。

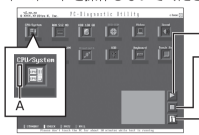
- 8 パソコンの起動後すぐ、「Panasonic」起動画面が表示されている間に 国または 回 を押してセットアップユーティリティを起動する。

回と回を使って「終了」メニューに移動する。

10 団と団を使って[診断ユーティリティ]を選び嘘嘘を押す。

PC-Diagnostic ユーティリティが起動し、自動的にすべてのハードウェアの診断が始まります。(画面は英語です。)

アイコンの左側(A)に青色と黄色が交互に表示され始めるまでは、ホイールパッドおよび内部 キーボードを操作しないでください。



診断中にクリックして行える操作

診断を最初から始めるとき

·診断を中止するとき(診断を途中から再開することはでき ません)

- ヘルプを表示するとき (画面をクリックするか[_____ (スペースキー) を押すと元の診断画面に戻ります)

- ●ハードウェアのアイコンの左側(A)の表示色で診断状況が確認できます。
 - 水色:診断していない状態
 - 青色と黄色が交互に表示:診断中。診断内容によって表示の間隔は異なります。 RAM診断中は、表示が長時間止まることがありますが、そのままお待ちください。
 - 緑色:正常と診断赤色:異常と診断
- ●気温が高い場所でお使いの場合、表示される診断時間よりも長くかかる場合があります。

X E

- ●次の手順で、特定のハードウェアのみを診断することができます。
 - ① □ をクリックして診断を中止する。
 - ② 診断しないハードウェアのアイコンをクリックしてグレー表示(B)にする。

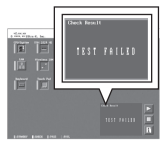
ハードディスク、キーボード、ホイールパッドの場合は、 クリックすると拡張診断(アイコンの下(C)に「FULL」と 表示)になり、再度クリックするとグレー表示になります。

- ●拡張診断ができるハードウェアは、ハードディスク、キーボード、ホイールパッドです。通常のご使用時は、キーボードとホイールパッドの拡張診断を行う必要はありません(これらの拡張診断は、ご相談窓口にお問い合わせいただいたときに診断を行っていただく場合があります)。ハードディスクの拡張診断は、標準診断に比べて詳しい診断を行うため、診断時間が長くなります。
- ●PC-Diagnosticユーティリティは、次の手順でも起動することができます。 セットアップユーティリティの「起動」メニューで[Boot Mode]を[高速]に設定すると、 次の手順で起動できない場合があります。
 - ① 手順7までを行う。
 - ② パソコンの起動後、「Panasonic」起動画面が表示されている間に [ctm] + F7] を押し続ける。
 - 「Panasonic」起動画面が表示されない場合は、「Ctrll + FT を押したまま電源を入れてください。
 - 画面左下の「Please wait…」が表示されたらキーから指を離してください。押し続けていると、ポインターが表示されなくなる場合があります。
 - [診断ユーティリティ]を選ぶときは、 [Enter] を一度だけ押してください。

すべてのハードウェアが診断されたら、診断結果を確認する。

赤色になり「Check Result TEST FAILED」が表示されたら、 パソコンのハードウェアが故障していると考えられます。赤色で 表示されているハードウェアを確認して、ご相談窓口にご相談く ださい。

緑色になり「Check Result TEST PASSED」が表示されたら、 パソコンのハードウェアは正常です。そのままお使いください。 それでも正しく動作しない場合は、再インストールしてくださ い。(→91ページ)



XE

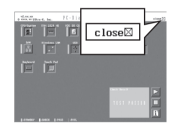
RAMモジュールを増設した状態でメモリー診断をして「Check Result TEST FAILED」が表示された場合:

増設されたRAMモジュールを取り外して診断を行ってください。それでも「Check Result TEST FAILED」が表示された場合、内蔵のRAMモジュールが故障していると考えられます。

12 診断が終了したら、画面右上の [close] をクリックするか、 ctm + ltm + ltm を押してパソコンを再起動する。

重要

CF-SX1シリーズをお使いの場合、セットアップユーティリティの「メイン」メニューの[光学ドライブ電源]が[オン]に設定されています。[オン]に設定されていると、パソコンの起動直後にドライブから振動や作動音がします。パソコン起動時に作動音を鳴らさないようにするには、[光学ドライブ電源]を[オフ]に設定してください。



アイコンがグレー表示になり診断できない場合

次のような原因が考えられます。対策に記載されている操作を行ってください。操作を行ってもグレー表示になる場合は、ご相談窓口にご相談ください。

原因	対策(次の操作を行った後、再度診断してください)
セットアップユーティリティで対象の デバイスが無効に設定されている	セットアップユーティリティを起動し、対象のデバイスを[有効]に設定してください。
CF-SX1シリーズでDVD-ROMがグレー表示の場合: セットアップユーティリティの「詳細」メニューの[光学ドライブ電源]が[オフ]に設定されている	セットアップユーティリティを起動し、[光学ドライブ 電源]を[オン]に設定してください。
USBがグレー表示の場合: USB2.0ポートが無効に設定されている、またはUSB3.0ポートが故障している	セットアップユーティリティを起動し、「詳細」メニューで[USBポート]を[有効]に設定してください。 再度診断してもグレー表示の場合は、USB3.0ポート が故障している可能性があります。

Windows 7に搭載されている「システムイメージの作成」および「システム回復オプション」の「システムイメージの回復」を使うことで、ハードディスク全体をバックアップおよび復元することができます。

ハードディスクをバックアップする

「システムイメージの作成」機能を使うと、別の記憶メディア(外付けハードディスクなど)に、 ハードディスク全体のバックアップを取ることができます。

ハードディスク全体をバックアップするには、次の手順を行ってください。

- ① 🚱 (スタート) -[コントロールパネル]-[バックアップの作成]をクリックする。
- ② [システムイメージの作成]をクリックする。
- ③ バックアップする場所を選択し、[次へ]をクリックする。 以降は画面の指示に従ってください。

ハードディスクを復元する

「システムイメージの作成」を使ってバックアップしたイメージデータを復元するには、「システム回復オプション」の「システムイメージの回復」を使います。 「システムイメージの回復」を起動するには、次の手順を行ってください。

- Windows が正常に起動する場合
 - ① 6 (スタート) -[コントロールパネル]-[バックアップの作成]をクリックする。
 - ② [システム設定またはコンピューターの回復]をクリックする。
 - ③ 「高度な回復方法]をクリックする。
 - ④ [以前に作成したシステムイメージを使用してコンピューターを回復する]をクリックする。「ユーザーアカウント制御」画面が表示された場合は[はい]をクリックしてください。標準ユーザーでログオンしている場合は、管理者のユーザーアカウントのWindowsパスワードを入力して[はい]をクリックしてください。
 - ⑤ ファイルをバックアップする場合は、[今すぐバックアップ]をクリックする。 画面の指示に従って、ファイルのバックアップを行ってください。 ファイルをバックアップしない場合は、[スキップ]をクリックしてください。
 - ⑥ [再起動]をクリックする。 本機が再起動します。

パスワードの入力画面が表示された場合は、スーパーバイザーパスワードまたはユーザーパスワードを入力し、[Enter]を押してください。

- ⑦ [次へ]をクリックする。 すでに選択されているキーボード入力方式以外は指定しないでください。
- ⑧「このコンピューター上にシステムイメージが見つかりません」という画面が表示された場合は、システムイメージをバックアップした記憶メディア(外付けハードディスクなど)を本機に接続し、「再試行]をクリックする。
- ⑨「コンピューターイメージの再適用」画面で、[次へ]をクリックする。 以降は画面の指示に従ってください。
- Windowsが起動しない場合

「システム回復オプション」を起動し、[システムイメージの回復]をクリックしてください。 (➡90ページ)

システム回復オプションについて

システム回復オプションには、Windowsが正常に起動しなくなった場合に、システムファイルの修復などを行って起動できるようにする機能が集まっています。

システム回復オプション



システム回復オプションには、次のような機能があります。

スタートアップ修復	システムファイルが不足しているなど、Windowsが正常に起動しない とき、その問題を修復します。
システムの復元	システムファイルが正常に動作していたときの状態に戻します。個人 用ファイル (文書やメールなど) は変更せず、システムファイルだけを 元に戻すことができます。
システムイメージの回復	バックアップしたシステムイメージを使って、Windowsを復元します。
Windowsメモリ診断	メモリーにハードウェアエラーが起きていないか調べます。
コマンドプロンプト	コマンドプロンプトのウィンドウを開きます。

システム回復オプションを表示するには、次の手順を行ってください。

- 「詳細ブートオプション | 画面から行う方法
 - ① ACアダプターを接続する。
 - ② パソコンの電源を入れ、「Panasonic」起動画面が消えたとき(スーパーバイザーパスワード またはユーザーパスワード設定時はパスワード入力後)に「FB」を押し続け、「詳細ブートオプション」画面が表示されたら、指を離す。

「詳細ブートオプション」画面が表示されない場合は、リカバリーディスクを使ってください。 (➡下記)

- ③「詳細ブートオプション」画面で、①と①を使って[コンピューターの修復]を選び回転を押す。
- ④「次へ」をクリックする。すでに選択されている言語とキーボード入力方式以外は指定しないでください。
- ⑤ Windowsで登録したユーザーアカウント名を選ぶ。
- ⑥ パスワードを入力し、[OK]をクリックする。
- リカバリーディスクを使う方法(リカバリーディスクと同じ種類の Windows がインストールされている必要があります)
 - ①「リカバリーディスクを使う | (→95ページ) の手順 | ~ 10を行う。
 - ② [システム回復オプションを起動する。]をクリックし、[次へ]をクリックする。
 - ③「次へ」をクリックする。 すでに選択されている言語とキーボード入力方式以外は指定しないでください。
 - ④「次へ」をクリックする。
- ●作成したシステム修復ディスクを使う方法 リカバリーディスクと異なる種類のWindows(32ビットまたは64ビット)をインストールしている場合(例:リカバリーディスクが64ビット用で、インストールされているOSが32ビットの場合)は、リカバリーディスクを使って「システム回復オプション」を表示することはできません。あらかじめ作成しておいたシステム修復ディスクを使ってください。(◆94ページ)「システム回復オプション」の表示方法は、「リカバリーディスクを使う方法」と同じです(◆上記)。修復ディスクからの起動時、何かキーを押すように促すメッセージが表示されます。キーを押した後、画面の指示に従って操作するとシステム回復オプションが表示されます。

再インストールとは

再インストールとはハードディスクをフォーマットして、Windowsをインストールし直すことです。Windows 7(32ビット)またはWindows 7(64ビット)をインストールすることができます。

ハードディスクの内容は消去され、工場出荷時の状態に戻ります。また、お買い上げ後にお客さまがインストールされたアプリケーションソフトや各種設定(インターネットの設定など)も削除されます。

Windowsが起動しなくなったり、Windows の動作が不安定になって修復できなくなったり した場合は、再インストールが必要です。

●パーティションを複数作成している場合 Windows用とデータ用にパーティションを 分けている場合は、データ用のパーティショ ンをそのままにして Windows だけを再イン ストールすることができます。

重要

<u>ハードディスク内の修復用領域は絶対に削除し</u>ないでください。

本機のハードディスクには、再インストールに必要なリカバリーデータが保存された修復用領域があります。修復用領域はリカバリー領域とシステム領域で構成されています。



→Windows で使える領域

● リカバリーデータを他のメディアにバック アップすることはできません。また、外付け のハードディスクなどにバックアップを取る ことはできません。

万一、修復用領域が壊れたり、ハードディスクからの再インストールができなくなった場合は、リカバリーディスクを使用してください。 (⇒95ページ)

●ハードディスクリカバリーはダイナミック ディスク (ディスク管理方式の一種)には対 応しておりません。ダイナミックディスクへ の変換は行わないでください。

再インストールの流れ

必要なデータのバックアップを取る

lacksquare

ネットワークの設定、ユーザー名やパス ワードをメモしておく。

 \blacksquare

セットアップユーティリティを工場出荷時 の設定に戻す。

•

再インストールする(約15分)。 (フラッシュメモリードライブ搭載モデルの場合は約7分/リカバリーディスク使用時は約40分)

Windows のセットアップを行う。

 \blacksquare

セットアップユーティリティの設定を変更する(必要な場合のみ)。

▼

インターネットに接続できる場合は、 Windows Updateを行う。

再インストールの前に

周辺機器およびSDメモリーカードなどは、すべて取り外してください。

特に、USBフロッピーディスクドライブ、USB接続のメモリーや外付けのハードディスクを接続したままでは、再インストールが正常に行われない場合があります。CF-NX1シリーズで、リカバリーディスクを使って再インストールする場合は、外付けのDVDドライブは接続しておいてください。

重要

● CF-SX1 シリーズをお使いの場合、再インストールしても、DVD-Videoのリージョンコードを設定できる回数は、工場出荷時の状態に戻りません。

再インストールする

重要

再インストールの途中で電源を切るなどして、 再インストールを中止しないでください。 Windowsが起動しなくなったり、データが消失して再インストールを実行できなくなったり するおそれがあります。

1 作成したデータなどのバックアップが取れる状態であれば、他のメディアや外付けハードディスクなどにバックアップを取る。

再インストールすると、インストールしたアプリケーションソフトやメールの履歴などお客さまが作成したデータは、削除されます。

- ●データ用のパーティションを作成していた場合でも、予期しない誤動作 / 誤操作によりデータが消去されるおそれがあります。
- **2** ネットワークの設定をメモしておく。 再インストールすると現在の設定は消去 されます。
- 3 ユーザー名やパスワードをメモしておく。

再インストールするとユーザーアカウントが削除され、Windowsパスワードも削除されます。

4 パソコンの電源を切り、ACアダプターを接続する。

重要

ミニACアダプターを付属しているモデル のみ

ミニACアダプターでは再インストールできませんので、ACアダプターを使用してください。

「パソコンの電源を入れ、「Panasonic」 起動画面が表示されている間に「空」ま たは「回」を押し、セットアップユー ティリティを起動する。



- ●「Panasonic」起動画面が表示されない場合は、「E2」または「Dell」を押したまま電源を入れてください。セットアップユーティリティの画面またはパスワード入力画面が表示されるまで、
 「E2」または「Dell」を押したままにしてください。
- ●パスワードを設定している場合は、次の画面でスーパーバイザーパスワードを入力し、回転のを押してください。

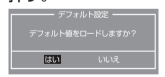


ユーザーパスワードでは、各項目の設定値を工場出荷時の値(パスワード、システム時間、システム日付を除く)に戻す[F9]は使えません。

- お買い上げ時の状態から設定を変更して 使っていた場合は、あらかじめ変更した 設定をメモしておくことをお勧めします。
- 6 国を押す。



フ 次の画面で[はい]を選び、Enter を 押す。



8 Fill を押して、確認のメッセージが表示されたら、[はい]を選び、 「他」を押す。

セットアップユーティリティが終了し、パソコンが再起動します。

パスワードを設定している場合、以降の手順で「パスワードを入力してください」と表示されることがありますので、スーパーバイザーパスワードを入力して、 「Enter」を押してください。

- 「Panasonic」起動画面が表示されている間に正記または□・を押し、セットアップユーティリティを起動する。
- □と回を使って「終了」メニュー に移動する。
- 11 ①と①を使って[コンピューターの 修復]を選び、『EMEIを押す。
- 12 [Windowsを再インストールする。] をクリックして選び、[次へ] をクリックする。

[キャンセル]をクリックすると、操作を中止できます。



13 [はい、上記の条文に同意します。 処理を続けます。]をクリックして 選び、[次へ]をクリックする。



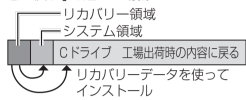
(リカバリーディスクを使って再インストールした場合は、以降の画面が一部異なります。)

14 再インストールの方法を選び、[次へ]をクリックする。



再インストール方法によって、再インストール後のハードディスクの構成が異なります。 (リカバリー領域には、再インストールに 必要なリカバリーデータが入っています。)

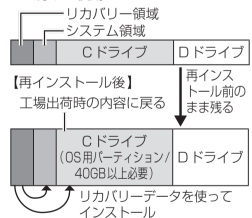
●[[1] ハードディスク全体を工場出荷状態に戻す]を選んだ場合:



工場出荷時の状態に戻したい場合や工場出荷時の状態から新たにパーティションを作成する場合に選んでください。パーティションの変更方法は69ページをご覧ください。

● [[2] System用とOS用パーティションに再インストールする] を選んだ場合: この項目は、次の図のようにあらかじめパーティションを分けてお使いの場合に選んでください。パーティションの分割方法は69ページをご覧ください。 【再インストール前】

ハードディスクを複数のパーティショ ンに分けて使用。



ハードディスクを複数のパーティションに分けて使用しており、ハードディスクの構成を変更せずにCドライブ以外のパーティションのデータを残したい場合に選んでください。

予期しない誤動作/誤操作によりデータが消去されるおそれがあります。必ずデータのバックアップを取っておいてください。システム領域とOS用パーティションにWindowsを再インストールできない状態の場合は、[[2]System用とOS用パーティションに再インストールする]の項目は表示されません。

15 確認のメッセージが表示されたら、 [はい]をクリックする。



(画面は[[1] ハードディスク全体を工場出荷状態に戻す]を選んだ場合の例です。)

- 「OS選択」画面でインストールするOS([Windows7 32bit]または[Windows7 64bit])をクリックし、[OK]をクリックする。
- 77 [OK] をクリックする。
 - 再インストールが始まります。
 - 再インストールの途中で電源を切るなどして、再インストールを中止しないでください。
- 18 終了のメッセージが表示されたら、 [OK] をクリックする。 パソコンの電源が切れます。
- 19 電源を入れ、Windowsのセット アップを行う。
 - (➡『取扱説明書 準備と設定ガイド』)
- 20 セットアップユーティリティを起動して、必要に応じて設定を変更する。

パスワード、日付、時間を除くすべての設定は、工場出荷時の状態に戻っています。

21 インターネットに接続できる場合は、 (スタート)-[すべてのプログラム]-[Windows Update]をクリックし、Windows Updateを行う。

- ●リカバリーディスクと異なる種類の Windows (32ビットまたは64ビット)を 手順16で選んだ場合は、システム修復ディスクを作成してください (例:リカバリーディスクが64ビット用で、32ビットをインストールした場合)。システム修復ディスクは、ハードディスクから「システム回復オプション」を起動できない場合などに使います。リカバリーディスクと同じ種類のWindowsをインストールした場合は、システム修復ディスクを作成する必要はありません。システム修復ディスクの作成方法:
 - ① CF-SX1シリーズをお使いの場合は、手順②に進む。CF-NX1シリーズをお使いの場合は、外付けDVDドライブ(別売り)を本機に接続する。
 - ② (スタート)-[コントロールパネル]-「バックアップの作成]をクリックする。
 - ③ [システム修復ディスクの作成]をクリックする。
 - ④ CD/DVDドライブに未使用のディスクをセットして、[ディスクの作成]をクリックする。終了したら[閉じる]をクリックしてください。作成したシステム修復ディスクを使って「システム回復オプション」を表示する方法については、「ハードディスクを復元する」(◆90ページ)をご覧ください。

重要

- Microsoft® Office インストール済みモデル をお使いの場合
 - プロダクトリカバリー DVD-ROMが付属しているモデルをお使いで、付属のプロダクトリカバリー DVD-ROMを使ってWindowsを再インストールした場合は、ExcelやWordなどMicrosoft® Officeのアプリケーションソフトが削除されます(その後、ハードディスク内にあるリカバリー領域のデータを使って再インストールしてもMicrosoft® Officeのアプリケーションソフトはインストールされません)。再インストールした後、付属の『マイクロソフトオフィスホームアンドビジネス2010』内のディスクを使ってセットアップしてください。
 - ハードディスク内にあるリカバリー領域の データやお客さまが作成されたリカバリー ディスクを使って再インストールした場合は Microsoft® Officeのアプリケーションソフトもインストールされます。ディスクを使ってセットアップする必要はありません。

リカバリーディスクを使う

次の場合は、リカバリーディスクを使って再インストールしてください。

- ●管理者アカウントのパスワードがわからなく なった場合。
- ●「再インストールする」(◆91ページ)の操作が最後まで実行できない場合(修復用領域が破損している可能性があります)。

リカバリーディスクを使った再インストールでは、Windows 7の32ビットと64ビットを切り替えることはできません。リカバリーディスクに収録されているWindowsがインストールされます。

● Windows 7 (64ビット) のリカバリーディスクをお持ちの場合の例

①リカバリーディ スクを使って再 インストール ②ハードディスク内にある リカバリー領域のデータ を使って再インストール リカバリー ハード ハード ディスク ディスク ディスク (64ビット) (64ビット) (32ビット)

リカバリーディスクを使って、リカバリーディスクと異なる種類のWindows をインストールすることはできません。

次の手順で、ハードディスクのデータの消去や、「システム回復オプション」の起動も行うことができます。

重要

● リカバリーディスク (プロダクトリカバリー DVD-ROM) が付属していないモデルをお使いの場合、再インストールすると、リカバリーディスクを再度作成できるようになります。リカバリーディスクを複数回作成し、作成したリカバリーディスクを使って再インストールするときは、1 枚目と同じときに作成した2枚目(モデルによっては2枚目および3枚目)を使用してください。

再インストール前に作成した1枚目と再インストール後に作成した2枚目を使用するなど、異なる時期に作成したリカバリーディスクを混在して使用すると、正しく再インストールできない場合があります。

1 「再インストールする」(→92ページ)の手順1~4を行う。

2 CF-SX1 シリーズをお使いの場合は手順3に進む。

CF-NX1 シリーズをお使いの場合 は、外付け DVD ドライブ (別売 り)を本機に接続する。

動作確認済みのDVDドライブについては、『取扱説明書 準備と設定ガイド』の「別売り商品」をご覧ください。接続のしかたは、外付けDVDドライブの説明書をご覧ください。

- 3 パソコンの電源を入れ、「Panasonic」 起動画面が表示されている間に「E2」ま たは「DBIを押し、セットアップユー ティリティを起動する。
 - ●パスワードを設定している場合は、パスワード入力の画面でスーパーバイザーパスワードを入力し、 [mter] を押してください。 ユーザーパスワードでは各項目の設定値を工場出荷時の値(パスワード、システム時間、システム日付を除く)に戻
- 4 「**9」を押す。** 確認の画面で[はい]を選び、「**marl**を押してください。

す F9 は使えません。

- **5** CF-SX1 シリーズをお使いの場合 は次の手順を行う。
 - 回と回を使って「メイン」メニューに 移動する。
 - ② ① と①を使って[光学ドライブ電源] を選び、[inter]を押して[オン]を選び、[inter]を押す。

CF-NX1シリーズをお使いの場合 は手順6に進む。

6 Dを押して、確認のメッセージが表示されたら、[はい]を選び、 **D** を押す。

セットアップユーティリティが終了し、パソコンが再起動します。 パスワードを設定している場合、以降の手順で「パスワードを入力してください」と表示されることがありますので、スーパーバイザーパスワードを入力して、 [piter]を押してください。

▽ 「Panasonic」起動画面が表示されている間に「全または「●」を押し、セットアップユーティリティを起動する。

8 リカバリーディスク(1枚目)を CD/DVDドライブにセットする。

- CF-SX1 シリーズをお使いで、ディス クカバーが開かない場合は、次の手順 を行ってください。
 - ①「詳細」メニューの[光学ドライブ]を [有効]、「メイン」メニューの[光学ドライブ電源]を「オン]に設定する。
 - ② FID を押し、確認のメッセージが表示 されたら[はい]を選び、Enter を押す。
 - ③「Panasonic」起動画面が表示されている間に「F2」または「Dell を押し、セットアップユーティリティを起動する。
 - ④ リカバリーディスクをセットする。
- CF-NX 1 シリーズをお使いの場合、ディスクのセット方法については外付け DVD ドライブに付属の説明書をご覧ください。
- ●プロダクトリカバリー DVD-ROMが付属 されているモデルの場合は、プロダクトリ カバリー DVD-ROM 1をセットしてくだ さい。
- ⑤ □と□を使って「終了」メニューに移動する。
- 10 回と①を使って[デバイスを指定して起動]の下に表示されているCD/DVDドライブのデバイス名を選び、「血過を押す。
 - CD/DVD ドライブのデバイ ス名は、MATSHITAXXXや SlimtypeDVDXXXなどで表示されま す。デバイス名がわからない場合は次 の手順を行ってください。
 - ① 「起動]メニューに移動する。
 - ② [起動オプション#1]を選び[mm]を 押し、[光学ドライブ] (CF-SX1シ リーズの場合) または[USB光学ド ライブ] (CF-NX1シリーズの場合) を選んで[mm]を押す。
 - ③ Finを押して、確認のメッセージが表示されたら、[はい]を選び Enter を押す。
 - ●次の画面が表示されるまで時間がかかる場合があります。
- 11 [Windowsを再インストールする。] をクリックして選び、[次へ] をクリックする。

[キャンセル]をクリックすると、操作を中止できます。

- 12 [はい、上記の条文に同意します。 処理を続けます。]をクリックして 選び、「次へ]をクリックする。
- 13 再インストールの方法を選び、[次へ]をクリックする。
 - ●再インストール方法によって、再インストール後のハードディスクの構成が異なります。詳しくは93ページ手順14をご覧ください。
 - ●以降は画面の指示に従って、再インストールしてください。
 - ●リカバリーディスクが複数枚ある場合は、途中で「ドライブに…番目のメディアを挿入してください」というようなメッセージが表示されます。その場合は、メッセージに表示されている番号のリカバリーディスクをセットして[OK]をクリックしてください。
 - ●手順11で[セキュリティのためハードディスクの内容を消去する]を選ぶと、 ハードディスクのデータの消去を行うことができます。

Windows フのシステムの種類 を確認する

次の手順でハードディスクにインストールされている Windows 7が32ビットか64ビットかを確認することができます。

- [システムのプロパティ]をクリックする。

「システム」の「システムの種類」で確認してください。



- •32ビットの場合: 32ビット オペレーティング システム
- •64ビットの場合:

64ビット オペレーティング システム

本機の廃棄・譲渡時にデータを消去する

ハードディスクデータ消去ユーティリティを利用すれば、内蔵ハードディスクに保存されているすべてのデータやソフトウェアを、復元できないように消去できます。本機を廃棄または譲渡する場合などにご利用ください。

ハードディスクデータ消去ユーティリティは、データを上書きする方法でデータを消去していますが、予期せぬ誤動作あるいは誤操作により完全に消去できない場合があります。また、特殊な機器により読み出される可能性もあります。機密度の高いデータを消去する必要がある場合は、専門業者に消去を依頼してください。また、このユーティリティの使用により生じたお客さまの損害については補償いたしかねます。

データ消去の前に

次の点を確認してください。

- ●必ず、ACアダプターを接続してください。
- ●データ消去には、1時間~9時間かかります (ハードディスクの容量によって消去時間は 異なります)。
- ●内蔵ハードディスクにのみ有効です。外付け ハードディスクには働きません。
- ●実行するとハードディスクからは起動しなくなります。
- 損傷しているハードディスクのデータは消去できません。
- ●パーティションを指定してデータを消去する ことはできません。
- ●修復用領域(→91ページ)は消去されません。

データをすべて消去する

- 7 ACアダプターを接続する。
- 2 パソコンの電源を入れ、「Panasonic」 起動画面が表示されている間に正常または「全球を押し、セットアップユーティリティを起動する。

「Panasonic」起動画面が表示されない場合は、「E2」または「Dell」を押したまま電源を入れてください。セットアップユーティリティの画面またはパスワード入力画面が表示されるまで、「E2」または「Dell」を押したままにしてください。

●パスワードを設定している場合は、次の画面でスーパーバイザーパスワードを入力し、回転を押してください。



ユーザーパスワードでは、各項目の設定値を工場出荷時の値(パスワード、システム時間、システム日付を除く)に戻す[F9]は使えません。

- **3** 厚りを押す。
- 4 次の画面で[はい]を選び、Enter を押す。



5 FDを押して、確認のメッセージが表示されたら、[はい]を選び、 FM を押す。

セットアップユーティリティが終了し、パソコンが再起動します。 パスワードを設定している場合、以降の手順で「パスワードを入力してください」と表示されることがありますので、スーパーバイザーパスワードを入力して、 [mter]を押してください。

- 「Panasonic」起動画面が表示されている間に同じまたは回りを押し、セットアップユーティリティを起動する。
- □と回を使って「終了」メニュー に移動する。
- 8 ①と①を使って[コンピューターの 修復]を選び[[[記記]を押す。
- [セキュリティのためハードディスクの内容を消去する]をクリックして選び、[次へ]をクリックする。 [キャンセル]をクリックすると、操作を中止できます。



本機の廃棄・譲渡時にデータを消去する

10 確認のメッセージが表示されたら、 [はい]をクリックする。



ℳ [実行する]をクリックする。



12 再度 [実行する]をクリックする。



- 13 [はい]をクリックする。 ハードディスクのデータ消去が開始されます。
- 14 終了のメッセージが表示されたら、 「OK1をクリックする。
 - ●パソコンの電源が切れます。
 - ●何らかの原因で完了できなかった場合 は、エラーメッセージが表示されます。

パソコンの廃棄・譲渡時におけるハードディスク内のデータ消去について

データ流出のトラブルを回避するためにはハードディスク内に記録されたすべてのデータを、お客さまの責任において消去することが非常に重要です。

最近、パソコンは、オフィスや家庭などで、いろいろな用途に使われるようになってきています。これらのパソコンの中にあるハードディスクという記憶装置に、お客さまの重要なデータが記録されています。

したがって、そのパソコンを廃棄または譲渡するときには、これらの重要なデータを消去する ことが必要です。

ところが、このハードディスク内に記録された データを消去するというのは、それほど簡単で はありません。

「データを消去する」という場合、一般には次のような操作を行います。

- 「削除 | 操作を行う
- データを「ごみ箱」に捨てる
- 「ごみ箱を空にする」機能を使ってデータ を消す
- ソフトウェアで初期化(フォーマット)する
- 再インストールをして、工場出荷状態に戻すしかし、これらの操作を行っても、ハードディスク内に記録されたファイルの管理情報が変更されてデータを呼び出す処理ができなくなるだけで、本来のデータは残っているという状態にあります。したがいまして、データ回復のための特殊なソフトウェアを利用すれば、これらのデータを詩

フトウェアを利用すれば、これらのデータを読み取ることが可能な場合があります。このため、悪意のある人によって、このパソコンのハードディスク内の重要なデータが読み取られ、予期しない用途に利用されるおそれがあります。

消去するためには、専用ソフトウェアあるいはサービス(ともに有償)を利用するか、ハードディスク内のデータを金槌や強い磁気によって物理的・磁気的に破壊して、読めなくすることを推奨します。

ハードディスク内にお客さまがインストールした 市販のソフトウェアを削除せずに本機を譲渡する と、そのソフトウェアのライセンス使用許諾契約 に抵触する場合がありますので、ご注意ください。

エラーコードが表示されたら

電源を入れたとき、次のエラーコードやメッセージが表示された場合は、対処の説明に従ってください。

それでも解決できない場合、またはこれら以外のエラーコードやメッセージが表示された場合は、ご相談窓口にご相談ください。

エラーコード/メッセージ	対 処
システム CMOS 値が正しくありません。 システム CMOS のチェックサムが正しくありません。	セットアップユーティリティの設定内容を保持しているメモリーの内容が正しくありません。これは、プログラムなどの意図しない動作により、内容が変更された場合に起こるエラーです。 ● セットアップユーティリティで、デフォルト設定にした後、必要に応じて適切な値に設定し直してください。 ● それでも表示される場合は、データ保持用の内蔵バックアップバッテリーが消耗している可能性があります。ご相談窓口にご相談ください。
日付と時刻の設定が正しくありません。20XX/01/01に設定しました。	日付と時刻の設定が正しくありません。 セットアップユーティリティの「メイン」メニューで、日付と時刻を正しく設定してください。それでも表示される場合は、データ保持用の内蔵バックアップバッテリーが消耗している可能性があります。ご相談窓口にご相談ください。
エラー ハードディスク保護により、アク セスが禁止されています。 セットアップユーティリティを起動 し、正しく設定し直してください。	ハードディスクへのアクセスが禁止されています。 ● セットアップユーティリティの「セキュリティ」メニューで、[ハードディスク保護]を[無効]に設定してください。
<f2>キーを押すとセットアップを起動します。</f2>	●エラー内容をメモした後、 F2 または □回 を押してセットアップ ユーティリティを起動してください。設定を確認し、必要に応じて 適切な値に設定し直してください。
Reboot and Select proper Boot device or Insert Boot Media in selected Boot device and press a key	起動しようとしたフロッピーディスクやハードディスクに OS が正し くインストールされていません。 ● フロッピーディスクドライブに起動できないフロッピーディスクが セットされている場合は、取り出してください。 ● ハードディスクから起動できない場合は、セットアップユーティリ
Disk error Press any key to restart	 ハートティスクから起動できない場合は、セットアックユーティティの「情報」メニューでハードディスクが正しく認識されているか確認してください。 ・認識されている場合(「xxx GB」と表示)は、再インストールを行ってください。 ・認識されていない場合(「なし」と表示)は、ご相談窓口にご相ください。 ● USB ポートに機器を接続している場合は、取り外すか、セットアップユーティリティの「詳細」メニューで[レガシー USB]を[効]に設定してください。
製品に同梱されている AC アダプターをご使用ください。 何かキーを押すと続行します。	指定のACアダプターをご使用ください。

セットアップユーティリティの起動方法:→56ページ

アプリケーションソフトの問い合わせ先

本機に付属のアプリケーションソフトが正しく動作しない場合、まず、②『操作マニュアル』「『 (アプリケーションソフト)」や各アプリケーションソフトのヘルプを十分にご確認ください。インターネットに接続できる場合は、各アプリケーションソフトのメーカーのホームページにある、よくある質問などのサポート情報もご覧ください。ここにも問題解決方法やヒントが記載されていない場合は、お使いのパソコンの状況をご確認のうえ、下記へお問い合わせください。

(2012年1月1日現在)

●緑のgooスティック goo事務局

(緑のgooスティックがインストールされているモデルをお使いの場合のみ使うことができます)

受付時間	月~金曜日 10:00 ~ 18:00(年末年始	、祝祭日を降	余く)
電話	045-848-4190 (FAXによるお問い合わせは受け付けておりません)		
E-mail	info@goo.ne.jp	Web	http://stick.goo.ne.jp/

● Roxio Creator LJB Roxio サポートセンター

受付時間	月~金曜日 10:00 ~ 12:00、13:30 ~ 17:00(土日祝日、特定休業日を除く)
電話	ナビダイヤル 🔑。: 0570-00-6940
	(Roxio サポートセンターに電話でお問い合わせをされた場合、電話回線や端末の種類によっ
	て通話料が異なります。)
URI	http://www.roxio.ip/support

● PowerDVD サイバーリンクカスタマーサポート

受付時間	10:00~13:00、14:00~17:00(土日祝日、休業日を除く)
電話	ナビダイヤル 坐 。: 0570-080-110 03-5205-7670(PHS、一部電話はこちら)
	http://support.cyberlink.jp/

●マカフィー・PC セキュリティセンター (デスクトップに IM が表示されている機種をお使いの場合のみセットアップすることができます)

マカフィー・インフォメーションセンター

対応内容	マカフィー製品購入前のマカフィー製品に関するお問い合わせ
	マカフィー・サポート
ページ	http://www.mcafee.com/japan/mcafee/support/
	E-mailによるお問い合わせフォーム
	http://www.mcafee.com/japan/mcafee/home/info_redirect.asp
電話	ナビダイヤル 🚄。: 0570-010-220 / IP電話、光電話の場合: 03-5428-1899
受付時間	9:00~17:00 (土・日・祝祭日を除く)

マカフィー・カスタマーオペレーションセンター

対応内容	登録方法に関するご相談やお客さま登録情報の変更など
サポート	マカフィー・サポート
ページ	http://www.mcafee.com/japan/mcafee/support/
	E-mailによるお問い合わせフォーム
	http://www.mcafee.com/japan/mcafee/support/cs_redirect.asp
電話	ナビダイヤル 🔑。: 0570-030-088 / IP電話、光電話の場合: 03-5428-1792
受付時間	9:00~17:00 (土・日・祝祭日を除く)

マカフィー・テクニカルサポートセンター

対応内容	ソフトウェアの操作方法や不具合などの技術的なお問い合わせ
	マカフィー・サポート
ページ	http://www.mcafee.com/japan/mcafee/support/
	マカフィー・チャットサポート
	http://www.mcafee.com/japan/mcafee/support/chat.asp
	E-mailによるお問い合わせフォーム
	http://www.mcafee.com/japan/mcafee/support/supportform_redirect.asp
電話	ナビダイヤル 🚄。: 0570-060-033 / IP電話、光電話の場合: 03-5428-2279
受付時間	9:00 ~ 21:00 (年中無休)

(FAXによるお問い合わせは受け付けておりません)

● 「i-フィルター 6.0」 30 日間無料お試し版

窓口	デジタルアーツ株式会社 サポートセンター
FAQ	http://www.daj.jp/faq/
お問い合わ せフォーム	http://www.daj.jp/ask/
E-mail	p-support@daj.co.jp
電話	ナビダイヤル 🔧。: 0570-00-1334
受付時間	月~金: 10:00 ~ 18:00 土日祝祭日: 10:00 ~ 20:00
URL	http://www.daj.jp/

● ATOK for Windows無償試用版

対応内容	ATOKの製品購入に関するお問い合わせ
窓口	インフォメーションセンター
電話	03-5324-7624(東京) 06-6886-9300(大阪)
受付時間	平日 9:30 ~ 18:00 (土・日・祝日・特別休業日を除く)
サポート サイト	http://www.justsystems.com/jp/if/

対応内容	ATOK試用期間中の操作に関するお問い合わせ
電話	088-666-1523
受付時間	平日 10:00 ~ 17:00(土・日・祝日・特別休業日を除く)
サポート サイト	http://support.justsystems.com/jp/

対応内容	ATOK製品購入後の操作に関するお問い合わせ
電話	03-5324-7605(東京) 06-6886-7160(大阪)
受付時間	平日9:30 ~ 18:00 (土・日・祝日・特別休業日を除く)
サポート サイト	http://support.justsystems.com/jp/

●キングソフト辞書

窓口	キングソフトサポートセンター			
お問い合わせ	ttps://pay.kingsoft.jp/contact/contact_ksd.html			
フォーム				
E-mail	ksd_spt@kingsoft.jp			
電話	ナビダイヤル 🗠。: 0570-008230			
受付時間	10:00~17:00 (土・日・祝祭日を除く)			
URL	http://www.kingsoft.jp/dictionary/			

● WinZip 14.5 日本語版

窓口	コーレル株式会社 Corelストア サービスセンター
E-mail	jpstore@corel.com
電話	ナビダイヤル 🗠。: 0570-009-002
受付時間	月〜金曜日、10:00 〜 12:00、13:30 〜 17:30(祝祭日、夏季・年末年始・特定休業日を除く)
FAX	03-3544-8175
サポート ページ	www.corel.jp/winzip/panasonic.html

フィルタリングについて

青少年によるインターネット上の有害サイトへのアクセス防止について

インターネットを利用すると世界中の情報にアクセスすることができますが、中には違法な情報や 有害な情報も存在します。次のような情報は、青少年の健全な発育を妨げるだけでなく、青少年に よる犯罪や財産権侵害、人権侵害などの問題を助長していると見られています。

- アダルトサイト(ポルノ画像や風俗情報)
- 出会い系サイト
- 暴力残虐画像を集めたサイト
- 他人の悪口やひぼう中傷を載せたサイト
- 犯罪を助長するようなサイト
- 毒物や麻薬情報を載せたサイト

情報を発信する人の表現の自由を奪うことになるため、上述のようなサイトも公開をやめさせることはできません。また、日本では非合法でも、そのWebサイトを発信している国では合法なものもあります。

有害なインターネット上の情報の受信を自動的に制限する技術が、「フィルタリング」です。これは、情報発信者の表現の自由を尊重しつつ、有害な情報の受信を制限できる有効な手段です。特に青少年がインターネットを利用する家庭では、パソコンにフィルタリング機能を持つソフトウェアをインストールするか、インターネット事業者のフィルタリング・サービスの利用をお勧めします。

本機には、「フィルタリング」機能をサポートするソフトウェアとして「i-フィルター 6.0」30日間無料お試し版が用意されています。デスクトップの (有害サイトから守るiフィルターのセットアップ)をダブルクリックして「i-フィルター 6.0」30日間無料お試し版をインストールすることができます。

「フィルタリング」は、ソフトウェアあるいはサービス事業者によって、「有害サイトブロック」「Webフィルター」「インターネット利用管理」などと表現される場合もあり、機能や利用条件が異なります。ソフトウェア提供会社あるいは、お客さまが契約されているインターネット事業者に、事前に確認されることをお勧めします。

フィルタリングに関する情報は、一般社団法人 電子情報技術産業協会のユーザー向け啓発資料「パソコン・サポートとつきあう方法」からも入手できます。

http://it.jeita.or.jp/perinfo/report/pcsupport/index.html

(2012年1月1日現在)

仕様 日本国内専用

本製品(付属品を含む)は日本国内仕様であり、海外の規格などには準拠しておりません。 下記品番以外のパソコンをお持ちの場合は、付属の『取扱説明書 準備と設定ガイド』などで仕様を 確認してください。

●本体仕様

品番		CF-SX1GETDR	CF-SX1GEADR CF-SX1GEPDR CF-SX1GEBDR CF-SX1GEQDR	CF-SX1WEUHR CF-SX1WEVHR CF-SX1WEWHR CF-SX1WEXHR	CF-NX1GEADR	
CPU		インテル® vPro™ テクノロジー採用* ¹		_	インテル® vPro™ テクノロジー採用*¹	
		インテル® Core™ i プロセッサー	5-2540M vPro™	インテル® Core™ i5-2450M プロ セッサー	インテル® Core™ i5-2540M vPro™ プロセッサー	
		(インテル [®] スマー 3 MB ^{*2} 、動作周波 ンテル [®] ターボ・ブ- 2.0 利用時は最大3	数2.60 GHz、イ -スト・テクノロジー	(インテル [®] スマートキャッシュ3 MB* ² 、動作周波数2.50 GHz、インテル [®] ターボ・ブースト・テクノロジー2.0利用時は最大3.10 GHz)	(インテル [®] スマートキャッシュ3 MB* ² 、動作周波数2.60 GHz、インテル [®] ターボ・ブースト・テクノロジー2.0利用時は最大3.30 GHz)	
チップセット		モバイルインテル® チップセット	QM67 Express	モバイルインテル® HM65 Express チップセット	モバイルインテル® QM67 Express チップセット	
メインメモリー		標準4 GB*2 DDR3 SDRAM(最大8 GB*2)*3				
空きスロット数		1				
ビデオメモリー		最大 1696 MB*2 (メインメモリーと共用) *4				
グラフィックアク [・] レーター	セラ	インテル® HD グラフィックス3000(CPUに内蔵)				
ハードディスク ドライブ* ⁵ また フラッシュメモリ・		フラッシュメモリー バードディスクド ドライブ: 128 GB ライブ: 500 GB ライブ: 250 GB (Serial ATA) (Serial ATA)		ハードディスクド ライブ:500 GB (Serial ATA)		
ドライブ*5		上記容量のうち約 15 GBをリカバリー領域、約300 MBをシス使用(ユーザー使用不可)			システム領域として	
CD/DVD ドライフ	ブ	スーパーマルチドライブ内蔵				
		バッファーアンダー	バッファーアンダーランエラー防止機能搭載			
連続データ転送 速度*6*7 再生*8		8倍速、CD-ROM:最大24倍速、CD-R:最大24倍速、 CD-RW:最大24倍速、High-Speed CD-RW:最大24倍			搭載されていません	
		最大8倍速、DVD- 書き換え:最大6倍 書き込み:最大6倍 Speed +RW書き担 24倍速、CD-RW	換え:最大5倍速、[R DL 書き込み:最大 i速、+R書き込み:最 i速、+RW書き換え: i速、+RW書き換え: 換え:最大8倍速、Ci 書き換え:4倍速、H 、Ultra-Speed CD-I	て6倍速、DVD-RW 長大8倍速、+R DL : 最大4倍速、High D-R書き込み: 最大 igh-Speed CD-RW		

品番		CF-SX1GETDR	CF-SX1GEADR CF-SX1GEPDR CF-SX1GEBDR CF-SX1GEQDR	CF-SX1WEUHR CF-SX1WEVHR CF-SX1WEWHR CF-SX1WEXHR	CF-NX1GEADR
対応ディスク、 および対応 フォーマット* ⁷ 再生		(1.4GB、2.8GB、 1.4GB、2.8GB、 (8.5GB) *5、DVE 9.4GB) *5、+R(+RW(4.7GB)*5 CD-Audio、CD-RC ルチセッション対応	2層)、DVD-Video 4.7GB) *5、DVD- 4.7GB、9.4GB) 0-RAM*10(1.4GB 4.7GB) *5、+R DL 、High Speed +RV 0M(XA対応)、CD (1)、Video CD、CD W、Ultra-Speed C	RW (Ver.1.1/1.2 **5, DVD-R DL . 2.8GB, 4.7GB, . (8.5GB) **5, V (4.7GB) **5, -R, Photo CD (EXTRA, CD-RW,	搭載されていません
	記録	DVD-R (1.4GB, DVD-RW (Ver.1. 9.4GB) *5, DVD- +R DL (8.5GB)	4GB、2.8GB、4.7 2.8 GB、4.7GB fo 1/1.2 1.4GB、2.6 R DL(8.5GB)*5、 *5、+RW(4.7GB) 、CD-R、CD-RW、 eed CD-RW	r General) *5, BGB、4.7GB、 +R (4.7GB) *5, *5, High Speed	
表示方式		12.1型ワイド(16	i:9) TFT カラー液晶	WXGA (1600×9	100ドット)
内部 LCD表示		1600×900ドッ	ト:約1677万色*18	2	
外部ディスプレイ 表示*13		800×600ドット、1024×768ドット、1280×720ドット、1280×768ドット、1280×1024ドット、1360×768ドット、1366×768ドット、1400×1050ドット、1600×900ドット、1600×1200ドット、1680×1050ドット、1920×1080ドット、1920×1200ドット:約1677万色			
本体+外部ディス イ同時表示* ¹³	(プレ	800×600ドット、1024×768ドット、1280×720ドット、1280×768ドット、1360×768ドット、1366×768ドット、1600×900ドット:約1677万色*12			
無線 LAN/WiMA>	(インテル® Centrino® Advanced-N + WiMAX 6250 無線 LAN: IEEE802.11a(W52/W53/W56)/b/g/n準拠* ¹⁴ (➡111ページ) WiMAX: IEEE802.16e-2005準拠(➡111ページ)			
LAN*15		1000BASE-T/10	OBASE-TX/10BAS	SE-T	
Bluetooth		Bluetooth 仕様 V2.1 + EDR(➡112ページ)			
モデム		搭載されていません			
サウンド機能		PCM音源 (24ビッ ラルスピーカー	トステレオ)、インラ	Fル® High Definitio	n Audio準拠、モノ
セキュリティチップ	プ	TPM (TCG V1.2)	準拠) ^{*16}	_	TPM(TCG V1.2準拠)* ¹⁶
カードスロット		SDメモリーカードスロット* ¹⁷ ×1スロット(SDHCメモリーカード/SDXCメモリーカード対応 / 著作権保護技術対応 /UHS-I高速転送対応)			
拡張メモリースロット		DDR3 204ピンS0-DIMM×1スロット (1.5 V/PC3-8500/DDR3 SDRAM)			/DDR3 SDRAM)
インターフェース		USB3.0ポート×2(左側面)* ¹⁸ 、USB2.0ポート×1(右側面)* ¹⁹ 、LANコネクター(RJ-45)* ¹⁵ 、外部ディスプレイコネクター(アナログRGB ミニDsub 15ピン)、HDMI出力端子* ²⁰ 、マイク入力端子(ステレオミニジャックM3(プラグインパワー対応))* ²¹ 、オーディオ出力端子(ステレオミニジャックM3)			
キーボード/ ポインティングデバイス		OADG準拠キーボード (86キー)、キーピッチ: 19 mm (横)/16 mm (縦) (一部キーを除く)/ホイールパッド)/16 mm (縦) (一
カメラ解像度		HD 720P			
有効画素	数	最大 1280×720	ピクセル		
マイク		搭載			

品番	CF-SX1GETDR	CF-SX1GEADR CF-SX1GEPDR CF-SX1GEBDR CF-SX1GEQDR	CF-SX1WEUHR CF-SX1WEVHR CF-SX1WEWHR CF-SX1WEXHR	CF-NX1GEADR
電源	ACアダプターまたはバッテリーパック			
ACアダプター* ²²	入力:AC 100 V ~ 電源コードは 100	~240 V、50 Hz/6 V専用	80 Hz、出力:DC 1	6 V、4.06 A、
ミニACアダプター	入力: AC 100 V ~ 240 V、 50 Hz/60 Hz、 出力: DC 16 V、1.5 A 電源コードは100 V専用		付属しません	入力: AC 100 V ~ 240 V、50 Hz/60 Hz、 出力: DC 16 V、1.5 A 電源コードは100 V専用
バッテリーパック(L)	7.2 V(リチウムイオン)、公称容量 13600 mAh/定格容量 12800 mAh		131kg O & E70	7.2 V(リチウム イオン)、公称容量 13600 mAh/定格 容量 12800 mAh
バッテリーパック(S)	7.2 V(リチウムイ	(オン)、公称容量 68	300 mAh/定格容量	6400 mAh
バッテリ ― 駆動時間 ^{*23}	 付属のバッテリー パック(L)装着時: 約17時間(バッテ リーのエコノミーモー ド(ECO)無効時) 付属のバッテリー パック(S)装着時: 約8.5時間(バッテ リーのエコノミーモー ド(ECO)無効時) 	 付属のバッテリーパック(L)装着時:約16時間(バッテリーのエコノミーモード(ECO)無効時) 付属のバッテリーパック(S)装着時:約8時間(バッテリーのエコノミーモード(ECO)無効時) 	付属のバッテリー パック(S)装着時: 約8時間(バッテ リーのエコノミー モード(ECO)無 効時)	 付属のバッテリーパック(L)装着時: パック(L)装着時: 約16時間(バッテリーのエコノミーモード(ECO)無効時) 付属のバッテリーパック(S)装着時: 約8時間(バッテリーのエコノミーモード(ECO)無効時)
バッテリー充電時間*24	•バッテリーパッ	ク(L)装着時: オン状態)/約4時間 ク(S)装着時: オン状態)/約2.5時 7一を使用した場合 ク(L)装着時: オフ状態) ク(S)装着時:		
消費電力	最大約65 W ^{*25} (社)電子情報技術 (定格入力電力値:	産業協会 情報処理機器 39 W	器 高調波電流抑制対象	策実行計画書に基づ 23J-1
外形寸法	 バッテリーパック (L) 装着時: 幅295 mm × 奥行き216.2 mm × 高さ25.4 mm バッテリーパック (S) 装着時: 幅295 mm × 奥行き197.5 mm × 高さ25.4 mm 			
質量*26 パソコン本体	 約1.39 kg (付属のバッテリーパック(L)(約0.43 kg)装着時) 約1.18 kg (付属のバッテリーパック(S)(約0.22 kg)装着時) 	 約1.39 kg (付属のバッテリーパック(L)(約0.43 kg)装着時) 約1.18 kg (付属のバッテリーパック(S)(約0.22 kg)装着時) 	約1.18 kg (付属 のバッテリーパック (S) (約0.22 kg) 装着時)	 約1.33 kg (付属のバッテリーパック(L)(約0.43 kg)装着時) 約1.12 kg (付属のバッテリーパック(S)(約0.22 kg)装着時)
ACアダプター	約0.2 kg(電源コ·	ード(約0.06 kg) 隊	 <)	
使用環境条件	温度:5℃~35℃ 湿度:30%RH~	C · 80 % RH(結露な:	きこと)	

品番		CF-SX1GETDR	CF-SX1GEADR CF-SX1GEPDR CF-SX1GEBDR CF-SX1GEQDR	CF-SX1WEUHR CF-SX1WEVHR CF-SX1WEWHR CF-SX1WEXHR	CF-NX1GEADR
OS*27 ベースOS		本語版)/Windows	ack 1 適用済み)(日 ® 7 Professional Service Pack 1 適	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み)(日本語版)/Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み)(日本 語版)	Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み)(日本 語版)/Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み)(日本 語版)
		(Windows XP Mc	ode搭載)	(Windows XP Modeは搭載され ていません)	(Windows XP Mode搭載)
	インストールOS	Windows® 7 Profe 正規版(Service P (日本語版)	essional 64ビット Pack 1 適用済み)	Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み) (日本語版)	Windows® 7 Professional 64ビット 正規版(Service Pack 1 適用済み)(日本語版)
		(Windows XP Mode搭載)		(Windows XP Mode は搭載されていません)	(Windows XP Mode搭載)
Microsoft® Office Home and Business 2010		_	•導入済みモデル CF-SX1GEPDR CF-SX1GEQDR	•導入済みモデル CF-SX1WEVHR CF-SX1WEXHR	_

○:セットアップ済み/セットアップ不要■:セットアップが必要-:導入されていません

●導入済みソフトウェア

	こんなときに使う	アプリケーション名	お買い上げ時 の状態 CF-SX1 CF-NX1 シリーズ シリーズ
インターネット/	ホームページを見る	Microsoft® Internet Explorer 9.0	0
ネットワーク	インターネットで検索する	緑のgoo スティック*28	0
	ネットワークを簡単に切り替える	ネットセレクター 3	0
	無線の電源 /IEEE802.11a設定を 切り替える	無線切り替えユーティリティ	0
セキュリティ	セキュリティを設定する	セキュリティ設定ユーティリティ	0
	ウイルス対策をする	マカフィー・PCセキュリティセンター	*29
	有害サイトへのアクセスを防止する	「i-フィルター 6.0」30日間無料お試し版	*30
	(内蔵セキュリティチップ (TPM) を搭載するモデルのみ) 内蔵セキュリティチップ (TPM)を 使って暗号化する	Infineon TPM Professional Package V3.7	* 31
PDFファイル	PDFファイルを見る	Adobe Reader	0
ファイル管理	ファイルを圧縮 / 解凍する	WinZip 14.5日本語版 45日体験版	*32
バッテリー	バッテリー残量表示を補正する	バッテリー残量表示補正ユーティリティ	0

	こんなときに使う	アプリケーション名	お買い上げ時 の状態 CF-SX1 CF-NX1 シリーズ シリーズ
ホイールパッド	ホイールパッドをより使いやすくする	ホイールパッドユーティリティ	0
キーボード/	テンキーモードを知らせる	NumLock お知らせ	0
文字入力 	Fnキーをより使いやすくする	Hotkey 設定	0
	FII十一をより使いですくする 	Fn Ctrl 機能入れ換えユーティリティ	*33
	日本語入力時、便利な変換機能や文 章校正機能を使う	ATOK for Windows無償試用版	■ *34
	指定したテキストの意味を表示する 辞書ソフトを使う	キングソフト辞書	*35
電源プラン/ 省電力	電源プランの切り替えや省電力の設定をする	電源プラン拡張ユーティリティ	0
	電力を上手に使う	ピークシフト制御ユーティリティ	0
CD/DVDの作成	CD/DVDに書き込む/DVDビデオ の作成	Roxio Creator LJB(MyDVD含む)*36	O -
音楽/動画	音楽や動画を再生する	Microsoft® Windows® Media Player 12	0
	DVDビデオを見る/動画を再生する	CyberLink PowerDVD 10*37	O –
周辺機器	外部ディスプレイをより使いやすく する	プロジェクターヘルパー	0
	USBキーボード接続時にテンキー モードに切り替える	USBキーボードヘルパー	* 38
	外部ディスプレイ接続時、拡張デスク トップモードをより使いやすくする	ディスプレイヘルパー	*39
	プロジェクターに画面を映す	Wireless Manager mobile edition 5.5	*40
	インテル® WiDiを使って外部ディス プレイに画面を表示する	インテル® WiDi ソフトウェア	0
	USB機器の充電設定をする	USB充電設定ユーティリティ	0
	カメラで写真・動画を撮影する	カメラユーティリティ	0
画面	虫めがねのように画面の一部を拡大 表示する	ズームビューアー	0
	画面全体を拡大表示する	ぴったりビュー	*41
	画面表示を分割する	画面分割ユーティリティ	0
Windows 7に 対応していない アプリケーショ ンソフトの動作 確認	Windows 7のデスクトップ上で、 Windows XP環境を実行する	Windows XP Mode CF-SX1GETDR/CF-SX1GEADR/ CF-SX1GEPDR/CF-SX1GEBDR/ CF-SX1GEQDR/CF-NX1GEADR の各モデルのみ搭載	■ *42

	こんなときに使う	アプリケーション名	お買い上げ時 の状態 CF-SX1 CF-NX1 シリーズ シリーズ
パソコンの設定 変更 / 状態確認	Windows が起動するまでの時間を 短縮する	クイックブートマネージャー	0
	CD/DVD ドライブ文字を変更する	オプティカルディスクドライブ文字変 更ユーティリティ	O -
	ホームページの更新情報 / バッテリー やハードディスクに関する情報 / エ ラー検出などを表示する / HDMI 接続 を補助する	PC情報ポップアップ	0
	パソコンの使用状態を確認する	PC情報ビューアー	0
	パソコンの各種設定をする	Aptio セットアップユーティリティ	0
	ハードウェアを診断する	PC-Diagnosticユーティリティ*43	0
	ハードウェアの各種設定をしたり、 アプリケーションソフトを起動した りする	Dashboard for Panasonic PC	0
リカバリーディ スクの作成	リカバリー領域から再インストール できなくなったときに備えて、リカ バリーディスクを作成する	リカバリーディスク作成ユーティリ ティ	0
廃棄や譲渡時	ハードディスクのデータを消去する	ハードディスクデータ消去ユーティリティ**4	0
その他	DirectX 11*45		0
	Microsoft® .NET Framework 3.5.1	l	0
	インテル® PROSet/Wireless Softw (無線 LANの認証方式を拡張していま		0
	インテル® My WiFi テクノロジー		0
	インテル [®] アイデンティティー・プロテク	クション・テクノロジー(インテル [®] IPT)	0
	VIP Access for Desktop(インテ)	レ [®] IPT用アプリケーションソフト)	0

- ※1 インテル® アクティブ·マネジメント·テクノロジー(インテル® AMT)の機能をお使いになるには、セットアップユーティリティの[AMT設定]で設定が必要です(➡65ページ)。また、別途管理アプリケーションソフトが必要になります。
 - インテル®アンチセフト・テクノロジーおよびインテル®IPTをお使いになる場合は、サービス事業者が提供する専用ソリューションが必要です。
- ※2 1 MB = 1,048,576 バイト。1 GB = 1,073,741,824バイト。
- ※3 32ビットOSでは仕様により、実際に使用できるメモリーサイズは小さくなります (3.4 GB \sim 3.5 GB)。
- ※4 本機の動作状況により、メインメモリーの一部が自動的に割り当てられます。サイズを設定しておくことはできません。ビデオメモリーのサイズはOSにより割り当てられます。
 Windows 7(32ビット)では最大 1556 MBになります。
- ※5 1 MB = 1,000,000バイト。1 GB = 1,000,000,000バイト。OSまたは一部のアプリケーションソフトでは、これよりも小さな数値でGB表示される場合があります。
- ※6 データ転送速度は当社測定値。DVDの1倍速の転送速度は1,350 KB/秒。CDの1倍速の転送速度は150 KB/秒。
- ※7 CD-R、CD-RW、DVD-RAM、DVD-R、DVD-R DL、DVD-RW、+R、+R DL、+RWは、書き込み 状態や記録形式によっては、性能が保証できない場合があります。また、で使用のディスク・設定・環 境によっては、再生できない場合があります。 2.6 GBのDVD-RAMには対応していません。
- ※8 偏重心のディスク(重心が中央にないディスク)を使用すると、振動が大きくなり速度が遅くなることがあります。
- ※9 使用するディスクによって、書き込み速度が遅くなることがあります。
- ※10 DVD-RAMは、カートリッジなしのディスクまたはカートリッジから取り出せるディスク(Type2、Type4)のみ使用できます。

- ※11 DVD-Rは、4.7 GB(for General)の再生に対応。DVD-R(for Authoring)の再生については、ディスクアットワンス記録したものに対応しています。
- ※12 グラフィックアクセラレーターのディザリング機能を使用して約1677万色表示を実現しています。
- ※13 パソコン本体の外部ディスプレイコネクターは、パソコン用外部ディスプレイを接続するためのコネクターです。選択可能な解像度は、外部ディスプレイによって異なります。外部ディスプレイによっては、選択可能であっても正しく表示できない解像度があります。また、家庭用のテレビを外部ディスプレイとしてお使いの場合は、テレビに付属の取扱説明書で対応解像度をご確認ください。HDMI対応ディスプレイを接続した場合、出力可能な最大解像度などの表示スペックは、接続機器の仕様により異なります。詳しくは接続機器の仕様をご確認ください。
- ※14 IEEE802.11aを使用して本機と通信するには、W52/W53/W56のいずれかに対応した無線 LANアクセスポイントをお使いください。IEEE802.11n準拠モードで通信するには、本モードに対応した無線 LANアクセスポイントが必要です。また、本機および無線 LANアクセスポイントの暗号化設定をAESに設定する必要があります。詳しくは無線 LANアクセスポイントのメーカーにお問い合わせください。
- ※15 コネクターの形状によっては使用できないものがあります。伝送速度は、理論上の最大値であり、実際のデータ伝送速度を示すものではありません。使用環境により変動します。
- ※17 容量 2GBまでの当社製 SDメモリーカード、容量 32GBまでの当社製 SDHCメモリーカード、容量 64GBまでの当社製 SDXCメモリーカードの動作を確認済み。 すべての SD 機器との動作を保証するものではありません。
- ※18 USB1.1/2.0/3.0対応。USB対応のすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。
- ※19 USB1.1/2.0対応。USB対応のすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。
- ※20 HDMI対応のすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。
- ※21 コンデンサー型マイクロホンをお使いください。
- ※22 本製品はAC100 V対応の電源コードを使用するため、AC100 Vのコンセントに接続して使用してください。(→13ページ)
- ※23「JEITAバッテリ動作時間測定法 (Ver.1.0)」による駆動時間。バッテリー駆動時間は動作環境・液晶の輝度・システム設定により変動します。バッテリーのエコノミーモード (ECO) 有効に設定しているときの駆動時間は、無効時の約8割になります。
- ※24 バッテリーのエコノミーモード (ECO) 有効 (電源オン/オフ) 時の充電時間は約5.5 時間 (ACアダプターを使用した場合)。バッテリー充電時間は動作環境・システム設定により変動します。完全放電したバッテリーを充電すると時間がかかる場合があります。
- ※25 パソコンの電源が切れていて、バッテリーが満充電や充電していないときはパソコン本体で約0.7 Wの電力を消費します(ただし、ピークシフト制御期間中は約1 W)。スリープ状態 / 休止状態でのバッテリー残量保持期間は、「電源を入れる / 切る」をご覧ください (→30ページ)。ACアダプターをパソコン本体に接続していなくても、電源コンセントに接続したままにしていると、ACアダプター単体で最大0.3 Wの電力を消費します。
- ※26 平均値。各製品で質量が異なる場合があります。
- ※27 ハードディスク内にあるリカバリー領域のデータを使って再インストールすると、インストールするOS (Windows 7 (32ビット)またはWindows 7 (64ビット))を選ぶことができます。お買い上げ時にインストールされているOS、ハードディスクリカバリー機能またはリカバリーディスクを使ってインストールしたOSのみサポートします。
- ※28 Windows 7 (64 ビット)で[Internet Explorer (64 ビット)]を起動した場合、緑のgooスティックは表示されません。
- ※29 デスクトップの「マカフィーでPCのセキュリティ対策をする」をダブルクリックしてセットアップしてください。ウイルススキャン、サイトアドバイザプラス(安全なウェブ検索)機能のみが搭載されています。その他の機能はインターネットからダウンロードしてご利用いただけます。ご利用前にユーザー登録が必要です。ユーザー登録をすると、DAT(ウイルス定義ファイル)のアップデートサービスやその他ユーザーサポートがご利用いただけます。90日の試用期間終了後、引き続きご利用になる場合は、表示されたメッセージに従って、有償契約をお申し込みください。
- ※30 デスクトップの「有害サイトから守るiフィルターのセットアップ」をダブルクリックしてセットアップしてください。
- ※31 お使いになるにはセットアップが必要です (→ 🛂 『操作マニュアル』「🚭 (セキュリティ)」の「データを保護・暗号化する」)。
- ※32 デスクトップの「WinZipのセットアップ」をダブルクリックしてセットアップしてください。期間限定の試用版を使うことができます。

- ※33「C:\u00e7util\u00e7setfnctrl] フォルダー内の[setup] を右クリックし、[管理者として実行] をクリックしてセットアップしてください。
- ※34 デスクトップの「ATOK 無償試用版のセットアップ」をダブルクリックしてセットアップしてください (試用期間:60日間)。
- ※35 デスクトップの「キングソフト辞書のセットアップ | をダブルクリックしてセットアップしてください。
- ※36 CF-SX1 シリーズに搭載のRoxio Creator LJB (MyDVD含む) は一部の機能が制限されています。
- ※37 CPRMで録画されたメディア(DVD-RAM、DVD-R、DVD-R DLおよびDVD-RW)を再生する場合は、インターネットに接続できる環境が必要です。一度インターネットに接続すると、自動的に認証されて再生できるようになります。(➡ ② 『操作マニュアル』「③ (CD/DVDドライブ)」の「DVD-Videoを見る」)。DVD-Audioの再生には対応していません。
 CF-SX1 シリーズに搭載のPowerDVDは一部の機能が制限されています。
- ※38「C:\til\tukbhelp」フォルダー内の[setup]を右クリックし、[管理者として実行]をクリックしてセットアップしてください。Panasonic Notificationがインストールされていない場合は、Windowsのログオン画面でUSBキーボードヘルパーは動作しません。
- ※39「C:¥util¥disphelp」フォルダー内の[setup]を右クリックし、[管理者として実行]をクリックしてセットアップしてください。
- ※40 ワイヤレス投写用アプリケーションソフト。当社製プロジェクター TH-LB20NT/TH-LB30NT/TH-LB50NT/TH-LB55NT/TH-LB60NT/PT-FW100NT/PT-F100NT/PT-F200NT/PT-F300NT/PT-FW300NT/PT-LB51NT/PT-LB75NT/PT-LB80NT/PT-LB90NT/PT-LW80NT/PT-DZ570/PT-DW530/PT-DX500/PT-F300/PT-FW300/PT-FX400と無線 LAN接続または有線 LAN接続するときに使います。PT-DZ570/PT-DW530/PT-DX500/PT-FW430/PT-FX400は別途ワイヤレスモジュール(別売り)が必要です。
 - デスクトップの [Wireless Manager mobile editionのセットアップ] アイコンをダブルクリックしてセットアップしてください。
 - 詳しくは��『操作マニュアル』「��(周辺機器)」の「プロジェクターを使う」をご覧ください。
- ※41「C:¥util¥optiview」フォルダー内の[setup]を右クリックし、[管理者として実行]をクリックして セットアップしてください。
- ※42 (スタート) -[すべてのプログラム]-[Windows Virtual PC]-[Windows XP Mode]をクリックしてセットアップしてください。詳しくは、②『操作マニュアル』「Ⅲ(アプリケーションソフト)」の「Windows XP Mode」をご覧ください。アプリケーションソフトの動作環境やWindows 7への対応状況については、アプリケーションソフトのメーカーにお問い合わせください。Windows XP Modeは、Windows XPが持つすべての機能や性能を保証するものではありません。
- ※43 起動方法は「ハードウェアを診断する」(→85ページ) をご覧ください。この機能には(株) ウルトラエックスの技術を使用しています。
- ※44 修復用領域上で実行するユーティリティ(実行できない場合は、リカバリーディスクから実行してください)。
- ※45 本機のグラフィックアクセラレーターは DirectX 10.1 まで対応しています。
- フラッシュメモリードライブ搭載モデルの場合は、PC 情報ポップアップのハードディスクの使い方に関する情報を表示する機能は使えません。

Windows XP Professional へのダウングレード権について

Windows 7 ProfessionalはMicrosoft社よりWindows XP Professionalへのダウングレード権が与えられています。Windows XPにダウングレードするには、Windows XP Professionalのインストールメディアが必要になります。(本機のWindows 7 Professionalは、Windows XP Modeを使うことができ、Windows 7上でWindows XPを実行することができます。)

●無線 LAN

データ転送速度 (規格値)* ⁴⁶		IEEE802.11a: IEEE802.11b: IEEE802.11g: IEEE802.11n	54/48/36/24/18/12/9/6 Mbps 11/5.5/2/1 Mbps 54/48/36/24/18/12/9/6 Mbps	
		20MHz時:	6/13/19/26/39/52/58/65/78/104/ 117/130 Mbps	
		20MHz、Short GI有効時:	7/14/21/28/43/57/65/72/86/115/130/ 150 Mbps	
		40MHz時:	13/27/40/54/81/108/121/135/162/ 216/243/270 Mbps	
		40MHz、Short GI有効時:	15/30/45/60/90/120/135/150/180/ 240/270/300 Mbps	
準拠規格		ARIB STD-T66/ARIB STD-T71 IEEE802.11a(W52/W53/W56)、IEEE802.11b、IEEE802.11g、 IEEE802.11n* ⁴⁷ (無線 LAN標準プロトコル)		
伝送方式		OFDM 方式、DS SS方式		
有効距離**48		IEEE802.11a: 見通し約30 m IEEE802.11b/g/n: 見通し約50 m (アクセスポイントとの通信時)		
使用無線 チャンネル	インフラスト ラクチャ通信 モード	IEEE802.11a/n: IEEE802.11b/g/n:	36/40/44/48チャンネル (W52) 52/56/60/64チャンネル (W53) 100/104/108/112/116/120/124/ 128/132/136/140チャンネル (W56) 1~13チャンネル	
	ad hoc 通信 モード		1~11 チャンネル	
RF周波数帯域		2.4 GHz帯域 (2.4 GHz ~ 2.4 5 GHz帯域 (5.15 GHz ~ 5.3	1835 GHz) 5 GHz、5.47 GHz ~ 5.725 GHz) * ⁴⁹	

※46 無線 LAN 規格の理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。

IEEE802.11b/g
IEEE802.11a
W52 W53 W56

表示の数値は、本機と同等の構成を持った機器と通信を行ったときの理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。

- ※47 IEEE802.1 1 n 準拠の表記は、他の IEEE802.1 1 n 対応製品との接続性を保証するものではありません。 ※48 有効距離は、電波環境、障害物、設置環境などの周囲条件や、アプリケーションソフト、OS などの使用 条件によって異なります。
- ※49 5.2GHz/5.3GHz帯(W52/W53)を使って屋外で通信を行うことは、電波法で禁止されています。 W52/W53をご使用で無線 LANの電源がオンの状態で本機を屋外で使用する場合は、あらかじめ IEEE802.1 1aを無効に設定しておいてください。5.47GHz ~ 5.725GHzの周波数帯域(W56)の 屋外での使用については電波法で禁止されていません。

■ WiMAX

データ転送速度*50	受信最大 28 Mbps(ベストエフォート方式) 送信最大 6 Mbps(ベストエフォート方式)
準拠規格	IEEE802.16e-2005
伝送方式	OFDMA方式
送信有効距離*51	1 km \sim 3 km
RF周波数帯域	2.5 GHz帯域 (2595 MHz ~ 2625 MHz)

- ※50 受信時および送信時の最大通信速度として表示している数値は、実際の通信速度を示すものではありません(搭載モジュールの仕様の値)。
- ※51 有効距離は、電波環境、障害物、設置環境などの周囲条件や、アプリケーションソフト、OSなどの使用 条件によって異なります。

仕様

Bluetooth

規格	Bluetooth 仕様 V2.1 + EDR	
転送速度	1 Mbps ∼ 3 Mbps(規定値)	
伝送方式	FHSS 方式	
使用無線チャンネル	1~79チャンネル	
RF周波数帯域	2.402 GHz ~ 2.48 GHz	
対応プロファイル	 A2DP (SinkおよびSource) BIP (ImagePushおよびRemCam) FAX (DT) HFP (AG) HSP (AG) OPP (ClientおよびServer) SPP (DevAおよびDevB) 	 AVRCP (Target) DUN (DT) FTP (ClientおよびServer) HCRP (Client) HID (Host) PAN (GroupおよびUser) HDP

電源プラン一覧

電源プランの名前	省電力効果のレベル	特徴	利用シーン
121813	レベル (●の数が多いほど省電	工場出荷時の設定でお使いになった場合 の省電力レベルや特徴を説明しています。	
	力の効果があります)	省電力効果のレベルは動作環境などによ	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	り変動します。	
パナソニックの電源管理(省電力)	••••	ACアダプター接続時もバッテリーで使用時も、工場出荷時に用意されている電源プランの中で最も消費電力を節約します。	パソコンの処理速度を抑えても、消費電力を節約したいときに適しています。
パナソニックの 電源管理(放熱 優先)		パソコンの処理速度を抑えて、冷却 ファンを高速に回転させることで本体 の発熱を抑えます。バッテリーで本機 を使用しているときは、バッテリーの 駆動時間が長くなります。	使用中に本体が熱いと感じたとき (発熱を下げたいとき) に適しています。
パナソニックの 電源管理(モバイル)		バッテリーで本機を使用しているとき は消費電力を節約します。ACアダプ ターを接続すると、パソコンの処理速 度を優先します。	出張や外出などで、パソ コンを持ち歩くことが多 いときに適しています。
省電力		パフォーマンスを抑えて消費電力を節約します。 バッテリーの駆動時間を長くすることができます。	アプリケーションソフト や周辺機器をあまり使わ ないときには適していま す。
パナソニック の電源管理(標 準)	• •	必要に応じて消費電力を増やしたり節 約したりします。工場出荷時は、この 電源プランに設定されています。	通常の使用時に適しています。
バランス		必要に応じて消費電力を増やしたり節約したりします。 [パナソニックの電源管理(標準)]とは、[ワイヤレスアダプタの設定]などが異なります。	通常の使用時に適しています。
パナソニックの 電源管理(プレ ゼンテーショ ン)		操作をしない状態が続いてもハード ディスクやディスプレイの電源が切れ ず、スクリーンセーバーも起動しない 設定です。また、冷却ファンの回転を 低速に設定し、冷却ファンの音を小さ くしています。	会議などでプレゼンテー ションを行うときに適し ています。
高パフォーマンス	省電力の効果なし	パソコンの処理速度を優先します。消 費電力は多くなります。	アプリケーションソフト や周辺機器を頻繁に使う ときに適しています。

電源プランを切り替える

- ●ピークシフト制御ユーティリティでピークシフト制御を有効にし、[電源プランと連動する]に チェックマークを付けている場合:
 - ①画面右下の通知領域の■をクリックし、はピークシフト制御ユーティリティのアイコン)をクリックする。
 - (アイコンの形状はピークシフト制御の状況によって異なります。)
 - ②[その他]をクリックし、[電源プランと連動する]で設定したい電源プランをクリックする。
 - ③[OK]をクリックする。
- ●ピークシフト制御ユーティリティの[電源プランと連動する]にチェックマークを付けていない場合:
 - ①画面右下の通知領域の≥をクリックしてはをクリックする。
 - ②表示されたメニューから、設定したい電源プランをクリックする。
 - ③電源プランの変更内容を確認し、[OK]をクリックする。

電源プランの詳細設定の変更方法などについては、**心**『操作マニュアル』「<u>』</u>(レッツノート活用)」の「利用シーンに合った電源設定をする(電源プランの設定)」をご覧ください。

ソフトウェア使用許諾書

第1条	権利	お客さまは、本ソフトウェア(パソコン本体に内蔵のハードディスク、付属のマニュアルやCD-ROM/DVD-ROMなどに記録または記載された情報のことをいいます)の使用権を得ることはできますが、特許権、著作権またはその他一切の権利は弊社が所有するものであり、お客さまに移転するものではありません。
第2条	第三者の使用	お客さまは、有償あるいは無償を問わず、本ソフトウェアおよびコピーしたものを第三 者に譲渡あるいは使用させることはできません。
第3条	コピーの制限	本ソフトウェアのコピーは、保管 (バックアップ) を目的とした 1 回に限定されます。
第4条	使用パソコン	本ソフトウェアは、本パソコン1台での使用とし、他のパソコンで使用することはできません。
第5条	解析、変更 または改造	本ソフトウェアの解析、変更または改造などを行わないでください。お客さまの解析、 変更または改造により、万一何らかの欠陥またはお客さまに対する損害が生じたとして も弊社および販売店などは一切の保証・責任を負いません。
第6条	アフターサービス	お客さまが使用中、本ソフトウェアに不具合が発生した場合、弊社窓口まで電話または 文書でお問い合わせくだされば、お問い合わせの不具合に関して、弊社が知り得た内容 の誤り(バグ)や使用方法の改良など必要な情報をお知らせいたします。
第7条	免 責	本ソフトウェアに関する弊社および販売店などの責任は、上記第6条に限ります。本ソフトウェアのご使用にあたり生じたお客さまの損害および第三者からのお客さまに対する請求については、弊社および販売店などに故意または重過失がない限り、弊社および販売店などはその責任を負いません。
第8条	合意管轄	本ソフトウェアの使用に関して、訴訟の必要が生じた場合、お客さまおよび弊社は弊社 の本社所在地を管轄する裁判所に対してのみ訴えを提起することができるものとします。
第9条	準拠法	本ソフトウェアの使用はあらゆる面において日本国の法律に支配され、かつそれに従っ て解釈されるものとします。
第10条	輸出管理	お客さまが本ソフトウェアを日本国外に持ち出される場合、国内外の輸出管理に関連す る法規を順守してください。

さくいん

〜 の項目は、画面で見る 〇 『操作マニュアル』の「索引・用語集」をご覧ください。 デスクトップの ※ をダブルクリックしてください。



1	索引・用語集	をク	IJ	ツ:	ク
---	--------	----	----	----	---

②お探しの用語の頭文字をクリック

- ③一覧から見たい用語をクリック

A ad hoc 通信モード ADSL AES ANY接続拒否機能 Atom ATコマンド AVCHD AVCREC	医医医医医医医唇
BIOS ······	4
C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	医医医医医医唇唇
Dashboard for Panasonic PC···· DDR3 SDRAM DEP機能 DVD MULTI DVD-R DVD-RAM DVD-R DL DVD-ROM DVD-RW DVD-Video	연단단단단단단단단단

E	
EFS	西西
F	_
FLASHカード ·······	邸
Fn =	亞
FREESPOT ······	办
G	
Gigabit LAN	办
Н	
HDMI	西
Hotkey設定······	Ē
「i-フィルター」101, IEEE802.11a	
IEEE802.11b	西西
IEEE802.11g ······	Ē
IEEE802.11n	亞
IEEE802.1x	办
L	
LAN	Ā
M	
MACアドレス	办
Microsoft UpdateMP3	亞
MP3MPEG	南南
N	<u>.</u>
NTFS	邸
NumLock ······	负点
NumLockランプ	
0	
Outlook Express	Ē,

さくいん

Р	
PC-Diagnosticユーティリティ { PC情報ビューアー	35 ~
PC情報にユーケーPC情報ポップアップ	命
PowerDVD ·····	$\hat{\Phi}$
Q&A	72
R	
RAMモジュール 53,	_
Roxio Creator LJB	命
S	
ScrLkランプ	命
	26 26
SDHCメモリーカード	Ē
SDXCメモリーカード SSID	命
T	T
TKIP	亞
TPM	宀
USB	m
USBキーボードヘルパー	南南
USB充電ユーティリティ	宀
V	
Video CD ·····	宀
W	~
WEP 50,	命
Windows ファイアウォール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	办
Windows メール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	節
Windows Defender ·····	质
Windows Live Webサービス	西
Windows Live アプリケーション Windows Live メール	命
Windows ReadyBoost	办
Windows Update ······ Windows XP Mode ·····	牵
Wireless Manager mobile edition	命
WPA	宀
X	
XPSビューアー	办

記号	
+R DL	南南
+RW	亞
	南南
アクションセンター	西南西
アドレス帳····································	西南西
アプリケーションソフト······ 暗号化······ 安全上のご注意······]] 南
インターネットインテル [®] WiDi	南南
ウ	_
ウイルス	币
エコノミーモード(ECO)	
オ お気に入り	P
オプティカルディスクドライブ 文字変更ユーティリティ ······ 音声出力······	33 क्र
音声出力のオン/オフ······ 音量調整······	33
カ 解像度····································	亞
拡大表示······· 拡張デスクトップ····· 画面の明るさ調整·····	型 型 28
画面の複製・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	币
# 機種依存文字・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	型 , 型
ク クイックブートマネージャー·······	29
駆動時間 40,105	, 型 四

<u>ケ</u> ケーブルテレビ	宀
コンピューターウイルス	型 7 1 型 型
サ 再インストール······ 91,	亞
システム回復オプション····································	D3 応
スーパーバイザーパスワード 63, 66, スーパーマルチ ズームビューアー スクリーンセーバー スクロール スパイウェア スリープ状態 44,	西西西西西西
セーフモード	
サート 操作マニュアル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	邸
タイトルバー	母母母母
チ チャンネル	亞
単ツ 通知領域·······	亞

データ実行防止機能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	西西西西西西西西西西西西西西
ト 同時表示······ ドライバー····· ドラッグ·····	西西西
ナ 内蔵セキュリティチップ (TPM) ········ 内部 LCD ······	南南
日本語入力	亞
ネットセレクター 2····································	西西西西西
パーティション・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	, 型 85
ハードディスクアクセスランプ	22 41

L		
ピークシフト制御ユーティリティ ビデオ CD	5	あらずあ
ファイアウォール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	···	克克克克克克克克克克
ペイント	5	办
ポップアップウィンドウ	31, q q	办 办
マカフィー・PCセキュリティセンター)O, ធ ··	办 办
<u>ま</u> 右クリック	·· ជ	Ф Ф
 無線 LAN ···································	·· Ç	Ť
メニューバー メニューバー メモリー		Ď Õ
ユーザーアカウント	รุ 66, ร	办 命
リージョンコード	4, 9 91, ធ ធ	Ď
ル ルーター	·· Ç	Ť

レ	
レガシー USB	
レガシー USB対応 ······	亞
ログオフ	
ログオン	办
ワ	
ワイヤレスLAN	亞

- Microsoftとそのロゴ、Windows、Windowsロゴ、Outlookは、米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。
- Intel、Intel Core、インテルは、米国 Intel Corporationの商標または登録商標です。
- SDXCロゴはSD-3C, LLC の商標です。



- Adobe、Adobe □ゴ、Adobe Readerは、Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の米 国ならびに他の国における商標または登録商標です。
- McAfee、VirusScan およびマカフィーは米国法人 McAfee, Inc. またはその関係会社の登録商標です。
- Roxio Creatorは、Rovi Corporationの米国における登録商標または商標です。
- ●「i-フィルター」はデジタルアーツ株式会社の登録商標です。
- WiMAXはWiMAX Forumの商標です。
- HDMI、HDMIロゴ、および High-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing LLC の商標または、登録商標です。
- ホイールパッドは、パナソニック株式会社の登録商標です。その他の製品名は一般に各社の商標または登録商標です。

重要なお知らせ

- お客さまの使用誤り、その他異常な条件下での使用により 生じた損害、および本機の使用または使用不能から生する 付随的な損害について、当社は一切責任を負いません。
- 本機は、医療機器、生命維持装置、航空交通管制機器、その他人命にかかわる機器 / 装置 / システムでの使用を意図しておりません。本機をこれらの機器 / 装置 / システムなどに使用され生じた損害について、当社は一切責任を負いません。
- ◆ 本機は、医療診断目的で画像を表示することを意図しておりません。
- お客さままたは第三者が本機の操作を誤ったとき、静電気などのノイズの影響を受けたとき、または故障/修理のときなどに、本機に記憶または保存されたデータなどが変化/消失するおそれがあります。大切なデータおよびソフトウェアを思わぬトラブルから守るために、「使用上のお願い」(→16~20ページ)の内容に注意してください。
- 本書の内容に関しましては、事前に予告なしに変更することがあります。
- 本書の内容の一部またはすべてを無断転載することを 禁止します。
- 本書のサンプルで使われている氏名、住所などは架空のものです。
- 本書のイラストや画面は一部実際と異なる場合があります。

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。 VCCI-B 本装置は、一般社団法人 電子情報技術産業協会の定めたパーソナルコンピューターの瞬時電圧低下対策規格を満足しております。しかし、本規格の基準を上回る瞬時電圧低下に対しては、不都合が生じる場合があります。(一般社団法人電子情報技術産業協会のパーソナルコンピューターの瞬時電圧低下対策規格に基づく表示)

3-J-1-1

日本国内で無線 LAN/Bluetooth をお使いになる場合の お願い

この機器の使用周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)および特定小電力無線局(免許を要しない無線局)が運用されています。

- 1 この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内 無線局および特定小電力無線局が運用されていないこ とを確認してください。
- 2 万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するか、または電波の発射を停止したうえ、ご相談窓口にご連絡いただき、混信回避のための処置など(例えばパーティションの設置など)についてご相談ください。
- 3 その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線 局に対して電波干渉の事例が発生した場合など何かお 困りのことが起きたときには、ご相談窓口にお問い合 わせください。



この機器が、2.4 GHz周波数帯(2400から2483.5 MHz)を使用する直接拡散(DS)方式/直交周波数分割多重変調(OF)の無線装置で、干渉距離が約40mであることを意味します。



この機器が、2.4 GHz周波数帯 (2400から2483.5 MHz) を使用する周波数ホッピング (FH) 方式の無線装置で、干渉距離が約10m であることを意味します。

25-J-2-1

5 GHz 帯の無線 LANをお使いになる場合のお願い 5 GHz 帯の無線 LANは、電波法の規制により、屋外で 使用できません。

お客さまが2.4 GHz帯 11nモードで無線 LANをお使いの際に、無線 LANのデバイス・プロパティにて802.11nチャンネル幅を「自動」(40 MHz帯域幅も可能)へ設定を変更される場合には、周囲の電波状況を確認して他の無線局に電波干渉を与えないことを事前に確認してください。また万一、他の無線局において電波干渉が発生した場合には、本設定を20 MHzへ戻してください。

43-J-2



ヨーロッパ連合以外の国の廃棄処分に関 する情報

この記号はヨーロッパ連合内でのみ有効です。 木製品を廃棄したい場合は、日本国内の

本製品を廃棄したい場合は、日本国内の法律等に従って廃棄処理をしてください。



当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。

国際エネルギースタープログラムは、コンピューターをはじめとしたオフィス機器の省エネルギー化推進のための国際的なプログラムです。このプログラムは、エネルギー消費を効率的に抑えるための機能を備えた製品の開発、普及の促進を目的としたもので、事業者の自主判断により参加することができる任意制度となっています。対象となる製品はコンピューター、ディスプレイ、プリンター、ファクシミリおよび複写機などのオフィス機器で、それぞれの基準ならびにマーク(ロゴ)は参加各国の間で統一されています。

22-J-1

愛情点検

長年ご使用のパソコンの点検を!



こんな症状はありませんか

- 異常な音やにおいがする
- ありませんか |・ 水や異物が入った

で使用中止

故障や事故防止のため、電源を切って電源プラグを抜き、その後バッテリーパックを取り外して、必ずご相談窓口に点検をご依頼ください。

パナソニック株式会社 ITプロダクツビジネスユニット

〒570-0021 大阪府守口市八雲東町一丁目10番12号

© Panasonic Corporation 2012

SS0112-0 DFQW5604ZA

